

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA CELEBRADA EL 7 DE JULIO 2023

En la Sala de Juntas de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 11:05 horas del día 7 de Julio de 2023, se reúne, en segunda convocatoria, la Junta de Escuela en Sesión Extraordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero (Director)
Dña. María Áspera Vilar
Dña. Lucía Atienza Olmo
D. Juan Luis Beira Jiménez
D. José Luis Cárdenas Leal
Dña. Alicia Cornejo Barrios
Dña. M^a Carmen De Castro Cabrera
D. Juan Manuel Doderó Beardo
D. Severo Raúl Fernández Vidal
(Subdirector de Infraestructuras y
Sociedad)
D. Antonio Gámez Mellado
D. Álvaro Gómez Parra
D. Francisco Llorens Iborra
Dña. Inmaculada Medina Buló
D. Adrián Muñoz López
D. Manuel Otero Mateo
D. Manuel Palomo Duarte
D. Iván Parrao Chaves
D. Andrés Pastor Fernández
D. Alejandro Pérez Peña (Subdirector
de Estudiantes y Títulos)
D. Fernando Pérez Peña (Subdirector
de Ordenación Académica)
D. Alejandro Salazar Couso
D. Jorge Salguero Gómez
D. Daniel Sánchez Morillo
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
Dña. M^a Teresa García Horcajadas
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Carlos Rodríguez Cordón
D. Diego Sales Lérida
Dña. Águeda Vázquez López-Escobar

Invitados:

D. Pedro Francisco Mayuet Ares

ORDEN DEL DÍA:

1. **Aprobación, si procede, de las Actas pendientes**
2. **Aprobación, si procede, de la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Másteres de la ESI**
3. **Aprobación, si procede, de la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Grado de la ESI**
4. **Aprobación, si procede, del informe de gestión del curso 2021-22 de la ESI**

1. **Aprobación, si procede, de las Actas pendientes**

El Sr. Director informa de que no se ha recibido alegación alguna al borrador de acta correspondiente a la sesión de 18-05-23, enviado a los miembros de Junta de Escuela con anterioridad a la celebración de esta sesión.

Al no haber intervenciones, el Sr. Director somete a aprobación el acta reseñada con anterioridad.

Se aprueba por asentimiento.

2. **Aprobación, si procede, de la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Másteres de la ESI**

El Sr. Director cede la palabra al Sr. Subdirector de Ordenación Académica que informa de que se ha remitido con anterioridad a los miembros de Junta de Escuela la documentación correspondiente a la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Másteres de la ESI (Anexo I).

Muestra su agradecimiento a los coordinadores de Másteres.

A continuación, se abre un turno de intervenciones. No hay intervenciones por lo que el Sr. Director somete a aprobación la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Másteres de la ESI.

Se aprueba por asentimiento.

3. **Aprobación, si procede, de la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Grado de la ESI**

El Sr. Director cede la palabra al Sr. Subdirector de Ordenación Académica que informa de que se ha remitido con anterioridad a los miembros de Junta de Escuela la documentación correspondiente a la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Grado de la ESI (Anexo II).

Señala que para la confección de los horarios se han atendido casi todas las alegaciones recibidas y que al calendario de exámenes (llamamiento especial) habría que darle un cambio de giro. Por otra parte, manifiesta su agradecimiento a la Sección Departamental de Estadística e Investigación Operativa (D. Alejandro Salazar), al Departamento de Ingeniería Informática y su Director, D. Juan Manuel Doderó y a los docentes Dña. M^a del Carmen de Castro, Dña. Nuria Hurtado y D. Francisco Palomo por su adaptación y predisposición a mejorar los horarios de los grados. Además, agradecer a la Delegación de Estudiantes de la ESI, personificada en su Delegado y los vocales de Grado.

A continuación, se abre un turno de intervenciones. El profesor D. José Luis Cárdenas sugiere que se evite el llamamiento especial en las asignaturas principalmente de primer curso. El Sr. Subdirector de Ordenación Académica le indica y argumenta la imposibilidad de dicha petición.

No hay más intervenciones, por lo que el Sr. Director somete a aprobación la Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Grado de la ESI.

Se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación, si procede, del informe de gestión del curso 2021-22 de la ESI

El Sr. Director cede la palabra al Sr. Subdirector de Estudiantes y Títulos que informa de que se ha remitido con anterioridad a los miembros de Junta de Escuela el informe de gestión del curso 2021-22 de la ESI (Anexo III).

El Sr Subdirector explica que dentro del marco de la acreditación institucional, regulado por el RD420/2015 *de creación, reconocimiento, autorización y acreditación de universidades y centros universitarios* cada Centro debe de realizar una revisión anual de su Sistema de Garantía de Calidad, dando lugar al Informe de Gestión, según se señala en el Sistema de Garantía de Calidad (SGC) de la UCA (*formato FSGC-P02-02*) y como especifica el Servicio de Gestión de la Calidad. En este informe de gestión debe quedar reflejado el análisis de los resultados de los indicadores del SGC de cada título, teniendo en cuenta los autoinformes de seguimiento aprobados en cada curso académico.

A continuación, se abre un turno de intervenciones. El profesor D. Andrés Pastor realiza una serie de puntualizaciones a ese informe de gestión. El Sr. Subdirector de Estudiantes y Títulos le indica que se trata de un informe del SGC de la UCA según se señala en el procedimiento P02 del sistema atendiendo al modelo proporcionado por el Servicio de Gestión de la Calidad de la UCA.

El profesor D. Manuel Otero indica que hay una errata en la fecha del objetivo "Mejorar las estrategias de comunicación interna y externa de la Escuela Superior de Ingeniería". El Sr. Subdirector de Estudiantes y Títulos le señala que efectivamente debe poner Dic-23.

Finalizado el turno de intervenciones, el Sr. Director somete a aprobación el informe de gestión del curso 2021-22 de la ESI. El profesor D. Andrés Pastor solicita votación secreta.

Se lleva a cabo un receso para la preparación de la urna y la papeleta a utilizar.

La votación realizada ofrece el siguiente resultado:

- 22 votos a favor
- 4 votos en contra
- 1 voto en blanco

Se aprueba por mayoría la aprobación del informe de gestión del curso 2021-22 de la ESI.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:07 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 7 de Julio de 2023.

VºBº del Director
del Centro

EL SECRETARIO

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye tres anexos:

Anexo I: Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Másteres de la ESI de 78 páginas (punto 2).

Anexo II: Planificación Docente para el curso 2023-2024 de los títulos de Grado de la ESI de 186 páginas (punto 3).

Anexo III: Informe de gestión del curso 2021-22 de la ESI de 29 páginas (punto 4).

Anexo I

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 23 de febrero del 2024

OCTUBRE 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	25	26	27	28	29	30	1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30	TECNIACUSTICA2023 Cuenca 18 al 20 de octubre de 2023 Universidad de Castilla-La Mancha Escuela Politécnica de Cuenca						
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30					INSTR B.2		
12:00-14:00					AF B.2		
16:00-18:00		FIA B.1	AF B.1	MMA B.2	FIA B.3		
18:30-20:30		MMA B.1	INSTR B.1	FIA B.2	MMA B.3		
	30	31	1	2	3	4	5
16:00-18:00		INSTR B.3					
18:30-20:30		AF B.3					

Día de la Hispanidad -----

Todos los Santos: miércoles 1 de noviembre de 2023.---

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 023 de febrero del 2024

NOVIEMBRE 2023	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	30	31	1	2	3	4	5
09:30-11:30					FIA B.5		
12:00-14:00					AF B.5		
16:00-18:00		INSTR B.3		MMA B.4	AF B.4		
18:30-20:30		AF B.3		FIA B.4	INSTR B.4		
	6	7	8	9	10	11	12
09:30-11:30					AF B.6		
12:00-14:00					INSTR B.6		
16:00-18:00		INSTR B.5	FIA B.7	AF B.7	FIA B.8		
18:30-20:30		MMA B.5	MMA B.6	MMA B.7	AF B.8		
	13	14	15	16	17	18	19
09:30-11:30					FIA B.6		
12:00-14:00					AF B.9		
16:00-18:00		MMA B.8	AF B.10	INSTR B.8	INSTR B.9		
18:30-20:30		FIA B.9	INSTR B.7	FIA B.10	MMA B.11		
	20	21	22	23	24	25	26
09:30-11:30					MMA B.9		
12:00-14:00					MMA B.10		
16:00-18:00		MMA B.12	INSTR B.10	AF B.12	INSTR B.11		
18:30-20:30		AF B.11	FIA B.11	FIA B.12	AF B.13		
	27	28	29	30	1	2	3
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00		INSTR B.12	MMA B.13	AF B.15			
18:30-20:30		AF B.14	INSTR B.13	INSTR B.14			

1 de Nov, Día de todos los Santos

2-4 de noviembre Tecniacustica Elche

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1º Semestre

Del 22 de septiembre del 2022 al 023 de febrero del 2024

DICIEMBRE 20231	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	27	28	29	30	1	2	3
09:30-11:30					FIA B.13		
12:00-14:00					FIA B.14		
16:00-18:00					MMA B.14		
18:30-20:30					MMA B.15		
	4	5	6	7	8	9	10
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	11	12	13	14	15	16	17
09:30-11:30					FIA B.15		
12:00-14:00					FIA B.16		
16:00-18:00		MMA B.16	AF B.17	INSTR B.16	MMA B.18		
18:30-20:30		AF B.16	INSTR B.15	MMA B.17	AF B.18		
	18	19	20	21	22	23	24
09:30-11:30					INSTR B.18		
12:00-14:00							
16:00-18:00		FIA B.17	INSTR B.17	FIA B.18			
18:30-20:30							
	25	26	27	28	29	30	31
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatoria extraordinaria de diciembre del 1 al 16 de diciembre incluye llamamiento especial

Día de la Constitución s 6 de diciembre
La Inmaculada Concepción s 8 de diciembre de 2023
Día de Navidad

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)	
1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1º Semestre Del 22 de septiembre del 2022 al 023 de febrero del 2024

ENERO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo				
	1	2	3	4	5	6	7				
09:30-11:30											
12:00-14:00											
16:00-18:00											
18:30-20:30											
	8	9	10	11	12	13	14				
09:30-11:30	MMA Examen	FIAExamen		AF Examen	INSTR Examen						
12:00-14:00											
16:00-18:00											
18:30-20:30											
	15	16	17	18	19	20	21				
09:30-11:30	MERA	CGRA	MRCA	PAyPA	MI						
12:00-14:00											
16:00-18:00								Repetidores de cursos anteriores			
18:30-20:30											
	22	23	24	25	26	27	28				
09:30-11:30	MMA Examen	FIAExamen		AF Examen	INSTR Examen						
12:00-14:00											
16:00-18:00								Repetidores de cursos anteriores			
18:30-20:30											
	29	30	31	1	2	3	4				
09:30-11:30											
12:00-14:00											
16:00-18:00											
18:30-20:30											

Convocatoria de Febrero del 15 de enero al 2 de febrero (2024)

Año Nuevo: 01/01

Acto de Investidura de Doctores: 26 de enero de 2024.

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762001 Métodos Matematicos en Acústica	MMA
1762002 Acústica Física	AF
1762003 Instrumentación	INSTR.
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA

Tanto las asignaturas del primer como segundo semestre, tienen convocatoria en febrero, junio y septiembre; la única particularidad es que a la convocatoria de febrero de las asignaturas del segundo semestre, solo se podrán presentar los estudiantes repetidores de cursos anteriores.

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

--

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

2º Semestre

Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

FEBRERO 2024	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado	Domingo		
	29	30			31			1			2			3	4		
09:30-11:30											CGRA B5	AA B3	VE B3				
12:00-14:00											MERA B3	AS B3	VME B3				
16:00-18:00					MERA B1	AA B1	VE B1	CGRA B4	AS B2	VME B2	CGRA B6	AS B4	VE B4				
18:30-20:30					CGRA B3	AS B1	VME B1	MERA B2	AA B2	VE B2	MERA B4	AA B4	VME B4				
	5	6			7			8			9			10	11		
09:30-11:30								CARNAVALES DE CADIZ									
12:00-14:00																	
16:00-18:00		CGRA B1	AS B5	VME B5	MERA B6	AA B6	VE B6										
18:30-20:30		MERA B5	AA B5	VE B5	CGRA B2	AS B6	VME B6										
	12	13			14			15			16			17	18		
	CARNAVALES DE CADIZ																
	19	20			21			22			23			24	25		
09:30-11:30											MERA B10	AA B8	VME B8				
12:00-14:00											CGRA B10	AS B8	VE B8				
16:00-18:00		CGRA B7	AS B7	VME B7	MERA B8	AS B10	VE B10	CGRA B9	AA B11	VME B11	MERA B11	AA B9	VME B9				
18:30-20:30		MERA B7	AA B7	VE B7	CGRA B8	AA B10	VME B10	MERA B9	AS B11	VE B11	CGRA B11	AS B9	VE B9				
	26	27			28			29			1			2	3		
09:30-11:30					Día de Andalucía						CGRA B14	AS B14	VE B14				
12:00-14:00													MERA B14			AA B14	VME B14
16:00-18:00		MERA B12	AS B12	VE B12						CGRA B13	AA B13	VME B13	CGRA B15			AS B15	VE B15

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

18:30-20:30		CGRA B12	AA B12	VME B12		NERA B13	AS B13	VE B13	NERA B15	AA B15	VME B15		
-------------	--	----------	--------	---------	--	----------	--------	--------	----------	--------	---------	--	--

Carnaval de Cádiz-del 8 al 18 de febrero de 2024

Virgen de Lourdes: 11 de febrero-

Carnaval de Cádiz se desarrollará del 16 al 26 de febrero de 2023-

Día de Andalucía: 28 de febrero

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)-----

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	NERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL	UCA/UGR
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA		
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA		
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA		
		MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	UGR
1762201 Aislamientos Acústicos	AA		
1762202 Acústica de Salas	AS		
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	lyEA		
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE		
		MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA	UGR
1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME		
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE		
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA		
1762304 Vibraciones en la Industria	VI		
1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN	UCA/UGR

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1762902 Prácticas en empresa	PE				
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM				

2º Semestre Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

MARZO 2024	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado	Domingo
	26	27			28			29			1			2	3
09:30-11:30											CGRA B14	AS B14	VE B14		
12:00-14:00											MERA B14	AA B14	VME B14		
16:00-18:00											CGRA B15	AS B15	VE B15		
18:30-20:30											MERA B15	AA B15	VME B15		
	4	5			6			7			8			9	10
09:30-11:30											MERA B18	MERA B18	MERA B18		
12:00-14:00											MRCA B1	IyEA B1	TMA B1		
16:00-18:00		CGRA B16	AS B16	VE B16	MERA B16	AA B17	VME B17	MERA B17	AS B18	VE B18	PAYPA B1	SE B1	VI B1		
18:30-20:30		MERA B15	AA B16	VME B16	CGRA B17	AS B17	VE B17	CGRA B18	AA B18	VME B18	PAYPA B2	SE B2	VI B2		
	11	12			13			14			15			16	17
09:30-11:30											PATRON DE LA ESI				
12:00-14:00															
16:00-18:00		MRCA B9	IyEA B3	TMA B3	MRCA B3	IyEA B9	TMA B9	PAYPA B3	SE B3	VI B3					
18:30-20:30		MRCA B2	IyEA B2	TMA B2	MRCA B4	SE B9	VI B9	PAYPA B4	IyEA B5	VI B5					
	18	19			20			21			22			23	24
09:30-11:30											PAYPA B7		TMA B6		

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

12:00-14:00											PAyPA B8		TMA B7		
16:00-18:00		PAyPA B5	SE B5	TMA B5	MRCA B5	SE B10	VI B10	MRCA B7	IyEA B11	TMA B11	MRCA B10	SE B4	TMA B4		
18:30-20:30		PAyPA B6	SE B6	VI B6	MRCA B6	IyEA B10	TMA B10	MRCA B8	SE B11	VI B11	MRCA B11	IyEA B4	VI B4		
	25	26		27			28			29		30	31		
SEMANA SANTA															

Semana Santa del 24 al 31 de marzo

Patrón de la ESI: 15 marzo

Aula de informatica días 21,22,y 23

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL	UCA/UGR
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA		
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA		
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA		

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	UGR
1762202 Acústica de Salas	AS		
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA		
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE		

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA	UGR
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE		

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA		
1762304 Vibraciones en la Industria	VI		
1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN	UCA/UGR
1762902 Prácticas en empresa	PE		
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM		

2º Semestre

Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

ABRIL 2024	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado	Domingo
	1	2			3			4			5			6	7
09:30-11:30											MRCA B14	IyEA B13	TMA B13		
12:00-14:00											MRCA B15	SE B14	VI B14		
16:00-18:00		PAyPA B9	SE B7	VI B7	MRCA B12	IyEA B12	TMA B12	PAyPA B11	IyEA B8	TMA B8	PAyPA B13	IyEA B15	TMA B15		
18:30-20:30		PAyPA B10	SE B8	VI B8	MRCA B13	SE B13	VI B13	PAyPA B12	SE B12	VI B12	PAyPA B14	SE B15	VI B15		
	8	9			10			11			12			13	14
09:30-11:30											MRCA B18	IyEA B17	TMA B17		
12:00-14:00															
16:00-18:00		MRCA B16	IyEA B14	TMA B14	PAyPA B16	IyEA B16	TMA B16	PAyPA B17	IyEA B18	TMA B18					
18:30-20:30		PAyPA B15	SE B16	VI B16	MRCA B17	SE B17	VI B17	PAyPA B18	SE B18	VI B18					
	15	16			17			18			19			20	21
09:30-11:30											MI B7				
12:00-14:00											MI B8				
16:00-18:00		MI B1			MI B3			MI B5			MI B9				
18:30-20:30		MI B2			MI B4			MI B6			MI B10				

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

	22	23			24			25			26			27	28
09:30-11:30											MI B17				
12:00-14:00											MI B18				
16:00-18:00		MI B11			MI B13			MI B15							
18:30-20:30		MI B12			MI B14			MI B16							

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

Convocatoria extraordinaria de diciembre del 1 al 16 de diciembre incluye llamamiento especial

Semana Santa: del 2 al 09 de abril

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C, D y E)

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL	UCA/UGR
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA		
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA		
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAyPA		

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA	UGR
1762202 Acústica de Salas	AS		
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA		
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE		

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA	UGR
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE		
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA		
1762304 Vibraciones en la Industria	VI		

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN	UCA/UGR
1762902 Prácticas en empresa	PE		
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM		

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

2º Semestre Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

MAYO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	29	30	1	2	3	4	5
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	6	7	8	9	10	11	12
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	13	14	15	16	17	18	19
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	20	21	22	23	24	25	26
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	27	28	29	30	31	1	2
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatoria de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial

Fiesta del trabajo: 01 de mayo

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

2º Semestre Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

JUNIO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	27	28	29	30	31	1	2
09:30-11:30					FIA		
12:00-14:00				MMA			
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	3	4	5	6	7	8	9
09:30-11:30							
12:00-14:00			AF		INSTR.		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	10	11	12	13	14	15	16
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	IyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAyPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	17	18	19	20	21	22	23
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	24	25	26	27	28	29	30
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

Convocatorias de los Trabajos Fin de Máster: se registrarán de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del alumnado y conforme a los períodos que aprueba la Comisión de TFG/M de la Escuela Superior de Ingeniería. En cualquier caso, en las convocatorias de diciembre, julio y septiembre, no se podrán exceder los días 22, 15 y 15 respectivamente

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

Convocatoria de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial

Feria de Pº Real: 04 de junio

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MODULO BASICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAYPA	

1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
1762202 Acústica de Salas	AS	
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE	

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA	
1762304 Vibraciones en la Industria	VI	

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

Convocatoria de septiembre del 1 al 15 de septiembre incluye llamamiento especial

Cierre de actas 27 de septiembre

SEPTIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	26	27	28	29	30	31	1
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00		MMA	AF	INSTR.	FIA		
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	lyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAYPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MODULO BASICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	

1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAYPA	

1762201 Aislamientos Acústicos	AA
--------------------------------	----

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
HORARIOS
CURSO 2023/2024

1762202 Acústica de Salas	AS	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	IyEA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE	

1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA	
1762304 Vibraciones en la Industria	VI	

1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA
CALENDARIO DE EXAMENES
CURSO 2023/2024

Convocatoria de Febrero del 15 de enero al 2 de febrero (2024)

ENERO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo				
	1	2	3	4	5	6	7				
09:30-11:30											
12:00-14:00											
16:00-18:00											
18:30-20:30											
	8	9	10	11	12	13	14				
09:30-11:30	MMA Examen	FIAExamen		AF Examen	INSTR Examen						
12:00-14:00											
16:00-18:00											
18:30-20:30											
	15	16	17	18	19	20	21				
09:30-11:30	MERA	CGRA	MRCA	PAYPA	MI						
12:00-14:00											
16:00-18:00								Repetidores de cursos anteriores			
18:30-20:30											
	22	23	24	25	26	27	28				
09:30-11:30	MMA Examen	FIAExamen		AF Examen	INSTR Examen						
12:00-14:00											
16:00-18:00								Repetidores de cursos anteriores			
18:30-20:30											
	29	30	31	1	2	3	4				
09:30-11:30											
12:00-14:00											
16:00-18:00											
18:30-20:30											

Año Nuevo: 01/01--

Acto de Investidura de Doctores: 26 de enero de 2024.

Prioritarias Horas de prácticas (Tipo B, C,D y E)-

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica-MMA

1762002 Acústica Física-AF

1762003 Instrumentación-INSTR.

1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica-FIA

Tanto las asignaturas del primer como segundo semestre, tienen convocatoria en febrero, junio y septiembre; la única particularidad es que, a la convocatoria de febrero de las asignaturas del segundo semestre, solo se podrán presentar los estudiantes repetidores de cursos anteriores.

Convocatoria de junio del 06 al 23 de junio, incluye llamamiento especial

2º Semestre

Del día 05 de febrero al 31 de julio 2024

JUNIO 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	27	28	29	30	31	1	2
09:30-11:30					FIA		
12:00-14:00				MMA			
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	3	4	5	6	7	8	9
09:30-11:30							
12:00-14:00				AF	INSTR.		
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	10	11	12	13	14	15	16
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	lyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAYPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	17	18	19	20	21	22	23
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	24	25	26	27	28	29	30
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							

1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MODULO BASICO
1762002 Acústica Física	AF	
1762003 Instrumentación	INSTR.	
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA	
1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	MERA	MÓDULO 1: ACÚSTICA AMBIENTAL
1762102 Control y Gestión del Ruido Ambiental	CGRA	
1762103 Mapas de ruido y cartografiado acústico	MRCA	
1762104 Proyectos de Acústica Ambiental y Planes de Acción	PAYPA	
1762201 Aislamientos Acústicos	AA	MÓDULO 2: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA
1762202 Acústica de Salas	AS	
1762203 Instalaciones y Ensayos Acústicos	lyEA	
1762204 Sistemas Electroacústicos	SE	
1762301 Vibraciones Mecánicas Estructurales	VME	MÓDULO 3: VIBROACÚSTICA
1762302 Vibraciones en la Edificación	VE	
1762303 Técnicas de medida y análisis	TMA	
1762304 Vibraciones en la Industria	VI	
1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN
1762902 Prácticas en empresa	PE	
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM	

Convocatoria de septiembre del 1 al 15 de septiembre incluye llamamiento especial
 Cierre de actas 27 de septiembre

SEPTIEMBRE 2024	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	26	27	28	29	30	31	1
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00		MMA	AF	INSTR.	FIA		
18:30-20:30							
	9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30							
12:00-14:00		AA	AS	lyEA	SE		
16:00-18:00	MI	MERA	CGRA	MRCA	PAYPA		
18:30-20:30		VME	VE	TMA	VI		
	16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							
	23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30							
12:00-14:00							
16:00-18:00							
18:30-20:30							



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

Calendario

Curso 2023/2024

2023

septiembre

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 <i>Comienzo del curso 23-24</i>	23	24
25 <i>Primer plazo de matrícula</i>	26	27	28 <i>Jornada de Acogida</i>	29	30	01
02	03	Notas:				

2023

octubre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
25	26	27	28	29	30	01	
02 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	03 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	04 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	05 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	06 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	07	08	
09 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	10 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	11 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	12 <i>Festivo: Fiesta Nacional de España</i>	13 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	14	15	
16 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	17 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	18 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	19 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	20 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	21	22	
23 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	24 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	25 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	26 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	27 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	28	29	
30	31	Notas:					

2023

noviembre

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30	31	01 <i>Festivo: Todos los Santos</i>	02	03	04	05
06 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	07 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	08 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	09 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	10 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	11	12
13 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	14 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	15 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	16 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	17 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	18	19
20 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	21 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	22 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	23 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	24 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	25	26
27 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	28 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	29 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	30 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	01 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	02	03
04	05	Notas:				

2023

diciembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	01 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	02	03
04	05	06 <i>Festivo: Día de la Constitución Española</i>	07	08 <i>Festivo: Inmaculada Concepción</i>	09	10
11 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	12 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	13 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	14 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	15 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	16	17
18 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	19 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	20 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	21 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	22 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	23 <i>Festivo: Navidad</i>	24 <i>Festivo: Navidad</i>
25 <i>Festivo: Navidad</i>	26 <i>Festivo: Navidad</i>	27 <i>Festivo: Navidad</i>	28 <i>Festivo: Navidad</i>	29 <i>Festivo: Navidad</i>	30 <i>Festivo: Navidad</i>	31 <i>Festivo: Navidad</i>

Notas:

2024 enero

Curso 2023/24



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01 <i>Festivo: Navidad</i>	02 <i>Festivo: Navidad</i>	03 <i>Festivo: Navidad</i>	04 <i>Festivo: Navidad</i>	05 <i>Festivo: Navidad</i>	06 <i>Festivo: Navidad</i>	07 <i>Festivo: Navidad</i>
08 <i>Metrología Industrial</i>	09 <i>Metrología Industrial</i>	10 <i>Metrología Industrial</i>	11 <i>Metrología Industrial</i>	12 <i>Metrología Industrial</i>	13	14
15 <i>Metrología Industrial</i>	16 <i>Metrología Industrial</i>	17 <i>Metrología Industrial</i>	18 <i>Metrología Industrial</i>	19 <i>Metrología Industrial</i>	20	21
22 <i>EXAMEN EIF</i>	23 <i>EXAMEN IPM</i>	24 <i>EXAMEN AIIF</i>	25 <i>EXAMEN IPCCM / ENTREGA MIIF</i>	26 <i>Festivo: Acto de Investidura de Doctores</i>	27	28
29 <i>Asignatura Específica 1</i>	30 <i>Asignatura Específica 1</i>	31 <i>Asignatura Específica 1</i>	01	02	03	04
05	06	<p>Notas: Módulos Específicos <u>Asignatura Específica 1:</u> Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de Mecanizado: Ingeniería de los Procesos No Convencionales de Eliminación de Material Ingeniería de la Calidad Industrial: Técnicas de Ingeniería de la Calidad</p>				

2024

febrero

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30	31	01 <i>Asignatura Específica 1</i>	02 <i>Asignatura Específica 1</i>	03	04
05 <i>Asignatura Específica 1</i>	06 <i>Asignatura Específica 1</i>	07 <i>Asignatura Específica 1</i>	08 <i>Asignatura Específica 1</i>	09 <i>Asignatura Específica 1</i>	10 <i>Festivo: Carnavales</i>	11 <i>Festivo: Carnavales</i>
12 <i>Festivo: Carnavales / Virgen de Lourdes</i>	13	14	15	16	17 <i>Festivo: Carnavales</i>	18 <i>Festivo: Carnavales</i>
19 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	20 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	21 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	22 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	23 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	24	25
26 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	27 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	28 <i>Festivo: Día de Andalucía</i>	29 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	01	02	03

04

05

Notas:

Módulos Específicos

Asignatura Específica 2:

Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de Mecanizado: Procesos Avanzados de Mecanizado

Ingeniería de la Calidad Industrial: Estrategias de Excelencia, Calidad, Seguridad y Sostenibilidad

2024 marzo

Curso 2023/24



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	01 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11 <i>Asignatura Específica 2</i>	12 <i>Asignatura Específica 2</i>	13 <i>Asignatura Específica 2</i>	14 <i>Asignatura Específica 2</i>	15 <i>Festivo: San José, Patrón ESI</i>	16	17
18 <i>Asignatura Específica 2</i>	19 <i>Asignatura Específica 2</i>	20 <i>Asignatura Específica 2</i>	21 <i>Asignatura Específica 2</i>	22 <i>Asignatura Específica 2</i>	23	24 <i>Festivo: Semana Santa</i>
25 <i>Festivo: Semana Santa</i>	26 <i>Festivo: Semana Santa</i>	27 <i>Festivo: Semana Santa</i>	28 <i>Festivo: Semana Santa</i>	29 <i>Festivo: Semana Santa</i>	30 <i>Festivo: Semana Santa</i>	31 <i>Festivo: Semana Santa</i>
01	02	Notas:				

2024

abril

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01	02	03	04	05	06	07
08	09 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	10 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	11 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05
06	07	Notas:				

2024 mayo

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30	01 <i>Festivo: Fiesta del Trabajo</i>	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02
03	04	Notas:				

2024 junio

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
27	28	29	30	31	01	02	
03 <i>Festivo: Feria de Pto. Real</i>	04	05	06	07	08	09	
10	11	12	13	14	15	16	
17 EXAMEN EIF	18 EXAMEN IPM	19 EXAMEN AIIF	20 EXAMEN IPCCM	21	22	23	
24 EXAMEN MI	25 EXAMEN PASP	26 EXAMEN TIC/IPNCEM	27 EXAMEN EECSS/PAM	28 ENTREGA MIIF	29	30	
01	02	Notas:					

2024 julio

Curso 2023/24



Máster Universitario en
Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31 <i>Fin del curso 23-24</i>	01	02	03	04
05	06	Notas:				

2024

septiembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	30		01
02 EXAMEN EIF	03 EXAMEN IPM	04 EXAMEN AIIF	05 EXAMEN IPCCM	06	07	08
09 EXAMEN MI	10 EXAMEN PASP	11 EXAMEN TIC/IPNCEM	12 EXAMEN EECSS/PAM	13 ENTREGA MIIF	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	01	Notas:				



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

Horarios

Curso 2023/2024

Módulo de Aplicación

Coordinador: Moisés Batista Ponce

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
Coordinador: Antonio J. Gámez López

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN	L. 02 octubre	16:00-18:00
B02	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B03	ELEMENTOS, EQUIPOS Y MATERIAL DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M. 03 octubre	16:00-18:00
B04	GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA		18:30-20:30
B05	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 04 octubre	16:00-18:00
B06	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B07	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 05 octubre	16:00-18:00
B08			18:30-20:30
B09		V. 06 octubre	16:00-18:00
B10			18:30-20:30
B11		L. 09 octubre	16:00-18:00
B12			18:30-20:30
B13		M. 10 octubre	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15		X. 11 octubre	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17		V. 13 octubre	16:00-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Día	Hora
		V. 03 noviembre	-

Módulo Común

Coordinador: Moisés Batista Ponce

ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Coordinador: Moisés Batista Ponce

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. EQUIPOS DE FABRICACIÓN	L. 16 octubre	16:00-18:00
B02	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: MECANIZADO		18:30-20:30
B03	ACTIVIDADES DE DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y FABRICACIÓN	M. 17 octubre	16:00-18:00
B04	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE MONTAJE		18:30-20:30
B05	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA	X. 18 octubre	16:00-18:00
B06	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA		18:30-20:30
B07	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: CONFORMADO PLÁSTICO	J. 19 octubre	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: POR MOLDEO		18:30-20:30
B09	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS DE UNIÓN	V. 20 octubre	16:00-18:00
B10	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: SOLDADURA		18:30-20:30
B11	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA	L. 23 octubre	16:30-18:30
B12	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA		18:45-20:45
B13	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN	M. 24 octubre	16:00-18:00
B14	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN		18:30-20:30
B15	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 25 octubre	16:00-18:00
B16	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B17	LOGÍSTICA INTERNA E INGENIERÍA DE PLANTA	J. 26 octubre	16:00-18:00
B18	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 16 noviembre	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 16 noviembre	-

INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO**Coordinador: Miguel Álvarez Alcón**

Aula: D05 Taller AS03: J.16			
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN: PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL	L. 06 noviembre	16:00-18:00
B02	PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL 4.0		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO	M. 07 noviembre	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO		18:30-20:30
B05	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO	X. 08 noviembre	16:00-18:00
B06	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B07	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	J. 09 noviembre	16:00-18:00
B08	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B09	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	V. 10 noviembre	16:00-18:00
B10	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL		18:30-20:30
B11	HERRAMIENTAS DE CORTE	L. 13 noviembre	16:00-18:00
B12	HERRAMIENTAS DE CORTE		18:30-20:30
B13	SELECCIÓN DE PROCESOS Y OPERACIONES DE MECANIZADO. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO	M. 14 noviembre	16:00-18:00
B14	DESGASTE Y VIDA DE LAS HERRAMIENTAS DE CORTE		18:30-20:30
B15	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO	X. 15 noviembre	16:00-18:00
B16	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO		18:30-20:30
B17	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER	J. 16 noviembre	16:00-18:00
B18	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER		18:00-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	L. 11 diciembre	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	L. 11 diciembre	-

APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN**Coordinador: Jorge Salguero Gómez**

Aulas	D05 D18: L.20, M.21, X.22, V.24, L.27, M. 28		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD	L. 20 noviembre	16:00-18:00
B02	SISTEMAS CAD/CAM		18:30-20:30
B03	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M. 21 noviembre	16:00-18:00
B04	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B05	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 22 noviembre	16:00-18:00
B06	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B07	TÉCNICAS DE CONTROL NUMÉRICO	J. 23 noviembre	16:00-18:00
B08	TÉCNICAS DE CONTROL NUMÉRICO		18:30-20:30
B09	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	V. 24 noviembre	16:00-18:00
B10	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE		18:30-20:30
B11	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	L. 27 noviembre	16:00-18:00
B12	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE		18:30-20:30
B13	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	M. 28 noviembre	16:00-18:00
B14	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE		18:30-20:30
B15	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS	X. 29 noviembre	16:00-18:00
B16	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS		18:30-20:30
B17	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0	J. 30 noviembre	16:00-18:00
B18	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0		18:00-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 21 diciembre	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 21 diciembre	-

INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL

Coordinador: Álvaro Gómez Parra

Aulas	D05 D18: J.14 L.18 Taller AS06: J.21		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACION DE MATERIAL	L. 11 diciembre	16:00-18:00
B02	CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS COMPARATIVO		18:30-20:30
B03	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	M. 12 diciembre	16:00-18:00
B04	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	X. 13 diciembre	16:00-18:00
B06	PROCESOS DE CONFORMADO DE CHAPA		18:30-20:30
B07	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	J. 14 diciembre	16:00-18:00
B08	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA		18:30-20:30
B09	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE SINTERIZADO	V. 15 diciembre	16:00-18:00
B10	INTRODUCCIÓN FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE FUNDICIÓN		18:30-20:30
B11	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN	L. 18 diciembre	16:00-18:00
B12	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN		18:30-20:30
B13	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS	M. 19 diciembre	16:00-18:00
B14	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS Y TERMOESTABLES		18:30-20:30
B15	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL. ASPECTOS ENERGÉTICOS, DE CALIDAD, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD.	X. 20 diciembre	16:00-18:00
B16	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL. ASPECTOS ENERGÉTICOS, DE CALIDAD, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD.		18:30-20:30
B17	PRÁCTICAS DEFORMACIÓN	J. 21 diciembre	16:00-18:00
B18	PRÁCTICAS FUNDICIÓN		18:00-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 11 enero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 11 enero	-

Módulo Específico:
Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de
Mecanizado
Coordinador: Jorge Salguero Gómez

METROLOGÍA INDUSTRIAL
Coordinador: Juan Manuel Vázquez Martínez

Aulas	D05 Laboratorio AS01: V.12, M.16		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	L. 08 enero	16:00-18:00
B02	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	M. 09 enero	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	X. 10 enero	16:00-18:00
B06	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA MECÁNICA		18:30-20:30
B07	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES I: MÉTODOS GUM Y GPS	J. 11 enero	16:00-18:00
B08	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES II: SISTEMAS ISO 9000 Y UNE-EN ISO 10012		18:30-20:30
B09	METROLOGÍA DE LONGITUDES Y ÁNGULOS	V. 12 enero	16:00-18:00
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		18:30-20:30
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	L. 15 enero	16:00-18:00
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		18:30-20:30
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	M. 16 febrero	16:00-18:00
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		18:30-20:30
B15	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA	X. 17 febrero	16:00-18:00
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		18:30-20:30
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	J. 18 febrero	16:30-18:00
B18	TRAZABILIDAD INTERNA EN SISTEMAS DE MEDICIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	-

INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL

Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Aulas	D05 Laboratorio AS01: X.07		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN. PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	L. 29 de enero	16:00-18:00
B02	MECANIZADOS QUÍMICO Y ELECTROQUÍMICO		18:30-20:30
B03	MECANIZADO POR ELECTROEROSIÓN	M. 30 de enero	16:00-18:00
B04	RECTIFICADO		18:30-20:30
B05	MECANIZADO Y PROCESADO LÁSER	X. 31 de enero	16:00-18:00
B06	MECANIZADO ASISTIDO POR TECNOLOGÍAS AVANZADAS		18:30-20:30
B07	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA	J. 01 de febrero	16:00-18:00
B08	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA		18:30-20:30
B09	MECANIZADO DE ALTO RENDIMIENTO (M.A.R.). MECANIZADO POR ULTRASONIDOS	V. 02 de febrero	16:00-18:00
B10	PROCESOS COMBINADOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B11	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	L. 05 de febrero	16:00-18:00
B12	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B13	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	M. 06 de febrero	16:00-18:00
B14	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B15	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS	X. 07 de febrero	16:00-18:00
B16	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B17	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS	J. 08 de febrero	16:30-18:00
B18	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J. 29 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J. 29 febrero	-

PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Coordinador: Miguel Álvarez Alcón

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 19 de febrero	16:00-18:00
B02	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B03	SISTEMAS PRODUCTIVOS	M. 20 de febrero	16:00-18:00
B04	MÉTODOS Y TIEMPOS		18:30-20:30
B05	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 21 de febrero	16:00-18:00
B06	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL		18:30-20:30
B07	MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS. PLANIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE FABRICACIÓN	J. 22 de febrero	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍA DE GRUPOS.		18:30-20:30
B09	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 23 de febrero	16:00-18:00
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL		18:30-20:30
B11	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA	L. 26 de febrero	16:00-18:00
B12	SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA		18:30-20:30
B13	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 27 de febrero	16:00-18:00
B14	HERRAMIENTAS LEAN		18:30-20:30
B15	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	X 29 de febrero	16:00-18:00
B16	APLICACIÓN LEAN		18:30-20:30
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	J. 01 de marzo	16:30-18:00
B18	CADENA DE SUMINISTRO EN LA INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	-

PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO

Coordinador: Severo Raúl Fernández Vidal

Aulas	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN. PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	L. 11 marzo	16:00-18:00
B02	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B03	ALEACIONES DE TITANIO Y MAGNESIO. PROPIEDADES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS	M. 12 marzo	16:00-18:00
B04	ALEACIONES DE ALUMINIO. PROPIEDADES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS		18:30-20:30
B05	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	X. 13 marzo	16:00-18:00
B06	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B07	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	J. 14 marzo	16:00-18:00
B08	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B09	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	L. 18 marzo	16:00-18:00
B10	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B11	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML	M. 19 marzo	16:00-18:00
B12			18:30-20:30
B13		X. 20 marzo	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15		J. 21 marzo	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17		J. 22 marzo	16:30-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	V.12 abril	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	V.12 abril	-

Módulo Específico:

Ingeniería de la Calidad Industrial

Coordinador: Andrés Pastor Fernández

METROLOGÍA INDUSTRIAL
Coordinador: Juan Manuel Vázquez Martínez

Aulas	D05 Laboratorio AS01: V.12, M.16		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	L. 08 enero	16:00-18:00
B02	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	M. 09 enero	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	X. 10 enero	16:00-18:00
B06	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA MECÁNICA		18:30-20:30
B07	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES I: MÉTODOS GUM Y GPS	J. 11 enero	16:00-18:00
B08	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES II: SISTEMAS ISO 9000 Y UNE-EN ISO 10012		18:30-20:30
B09	METROLOGÍA DE LONGITUDES Y ÁNGULOS	V. 12 enero	16:00-18:00
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		18:30-20:30
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	L. 15 enero	16:00-18:00
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		18:30-20:30
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	M. 16 febrero	16:00-18:00
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		18:30-20:30
B15	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA	X. 17 febrero	16:00-18:00
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		18:30-20:30
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	J. 18 febrero	16:30-18:00
B18	TRAZABILIDAD INTERNA EN SISTEMAS DE MEDICIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	-

TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD
Coordinador: Juan Manuel Vázquez Martínez

Aula	D03		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE CALIDAD. NORMATIVA Y SISTEMAS DE CALIDAD	L. 29 de enero	16:00-18:00
B02	DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B03	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD	M. 30 de enero	16:00-18:00
B04	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD		18:30-20:30
B05	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD	X. 31 de enero	16:00-18:00
B06	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B07	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS DEL CONTROL DE CALIDAD	J. 01 de febrero	16:00-18:00
B08	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS		18:30-20:30
B09	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS	V. 02 de febrero	16:00-18:00
B10	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD		18:30-20:30
B11	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD	L. 05 de febrero	16:00-18:00
B12	TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B13	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD	M. 06 de febrero	16:00-18:00
B14	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B15	LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN. APLICACIONES	X. 07 de febrero	16:00-18:00
B16	LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN. APLICACIONES		18:30-20:30
B17	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0	J. 08 de febrero	16:30-18:00
B18	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J. 29 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J. 29 febrero	-

PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Coordinador: Miguel Álvarez Alcón

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 19 de febrero	16:00-18:00
B02	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B03	SISTEMAS PRODUCTIVOS	M. 20 de febrero	16:00-18:00
B04	MÉTODOS Y TIEMPOS		18:30-20:30
B05	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 21 de febrero	16:00-18:00
B06	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL		18:30-20:30
B07	MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS. PLANIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE FABRICACIÓN	J. 22 de febrero	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍA DE GRUPOS.		18:30-20:30
B09	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 23 de febrero	16:00-18:00
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL		18:30-20:30
B11	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA	L. 26 de febrero	16:00-18:00
B12	SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA		18:30-20:30
B13	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 27 de febrero	16:00-18:00
B14	HERRAMIENTAS LEAN		18:30-20:30
B15	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	X 29 de febrero	16:00-18:00
B16	APLICACIÓN LEAN		18:30-20:30
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	J. 01 de marzo	16:30-18:00
B18	CADENA DE SUMINISTRO EN LA INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	-

ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD**Coordinador: Andrés Pastor Fernández**

Aula	D03		
Bloque	Actividades y contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LAS ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	L. 11 marzo	16:00-18:00
B02			18:30-20:30
B03	ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS QFD. REVISIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	M. 12 marzo	16:00-18:00
B04			18:30-20:30
B05	SEGURIDAD INDUSTRIAL. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	X. 13 marzo	16:00-18:00
B06	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ENTORNOS PRODUCTIVOS		18:30-20:30
B07	MODELOS DE EXCELENCIA. ASPECTOS TEÓRICOS	J. 14 marzo	16:00-18:00
B08	MODELO EUROPEO DE EXCELENCIA (EFQM). APLICACIONES A CASOS PRÁCTICOS		18:30-20:30
B09	REINGENIERÍA DE PROCESOS	L. 18 marzo	16:00-18:00
B10			18:30-20:30
B11	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	M. 19 marzo	16:00-18:00
B12	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES EN EL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B13	NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN EN LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	X. 20 marzo	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15	INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD	J. 21 marzo	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17	CASO PRÁCTICO: SALIDA DE CAMPO	V. 22 marzo	16:30-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	V. 12 abril	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	V. 12 abril	-

**CALENDARIO DE EXAMENES MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
CURSO 2023-2024**

Evaluación Continua. Exámenes parciales y entrega de trabajos.			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V 03/11/23	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 16/11/23	15:30	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	L 11/12/23	15:30	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 21/12/23	15:30	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 11/01/24	15:30	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	J 08/02/24	15:30	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J 29/02/24	15:30	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J 29/02/24	15:30	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J 21/03/24	15:30	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	V 12/04/24	15:30	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	V 12/04/24	15:30	B07

Evaluación Convocatoria Febrero			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 25/01/24	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 22/01/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 23/01/24	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 24/01/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 25/01/24	16.00	B07

Evaluación Convocatoria Junio			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V 28/06/24	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 17/06/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 18/06/24	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 19/06/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 20/06/24	16.00	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	L 24/06/24	16.00	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	M 25/06/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	X 26/06/24	16.00	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	X 26/06/24	16.00	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	J 27/06/24	16.00	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	J 27/06/24	16.00	B07

Evaluación Convocatoria Septiembre			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V 13/09/24	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 02/09/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 03/09/24	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 04/09/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 05/09/24	16.00	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	L 09/09/24	16.00	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	M 10/09/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	X 11/09/24	16.00	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	X 11/09/24	16.00	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	J 12/09/24	16.00	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	J 12/09/24	16.00	B07

Instrucciones para los exámenes de evaluación continua:

NORMAS:

- El examen consistirá en una prueba tipo test de 20 preguntas a realizar en la fecha aprobada por el centro, a realizar presencialmente, en el campus virtual.
- La duración del examen es de 25 minutos. El test se abrirá en el día y hora marcados cerrándose 25 minutos más tarde.
- El test será de respuesta múltiple con tres posibles respuestas y solo una correcta.
- Las respuestas correctas tendrán un valor de 0,5 puntos y las incorrectas restarán un 33,3333% de ese valor.
- El cuestionario se contesta de modo libre, pudiendo retroceder para hacer cualquier modificación o revisión.
- Las preguntas se pueden dejar en blanco, sin contestar, por lo que no restarían.
- Una vez abierto el cuestionario, no se puede abandonar o minimizar la ventana del navegador. En caso de hacerlo, el sistema interpreta el intento como terminado y se procederá a su evaluación con las preguntas contestadas hasta el momento.
- Para realizar el cuestionario hay un único intento.
- No se podrá utilizar material de ningún tipo en esta prueba.
- Si hubiera algún tipo de problema telemático durante la realización del examen, el alumno deberá informar lo antes posible al profesor coordinador de asignatura.

Instrucciones para los exámenes junio y septiembre:

NORMAS:

- El examen consistirá en una prueba tipo test de 40 preguntas a realizar en la fecha aprobada por el centro, a realizar presencialmente, en el campus virtual.
- La duración del examen es de 45 minutos. El test se abrirá en el día y hora marcados cerrándose 45 minutos más tarde.
- El test será de respuesta múltiple con tres posibles respuestas y solo una correcta.
- Las respuestas correctas tendrán un valor de 0,25 puntos y las incorrectas restarán un 33,3333% de ese valor.
- El cuestionario se contesta de modo libre, pudiendo retroceder para hacer cualquier modificación o revisión.
- Las preguntas se pueden dejar en blanco, sin contestar, por lo que no restarían.
- Una vez abierto el cuestionario, no se puede abandonar o minimizar la ventana del navegador. En caso de hacerlo, el sistema interpreta el intento como terminado y se procederá a su evaluación con las preguntas contestadas hasta el momento.
- Para realizar el cuestionario hay un único intento.
- No se podrá utilizar material de ningún tipo en esta prueba.
- Si hubiera algún tipo de problema telemático durante la realización del examen, el alumno deberá informar lo antes posible al profesor coordinador de asignatura.

HORARIOS - CURSO 2023-24

PRIMER SEMESTRE: 25/09/2023-12/01/2024 (14 SEMANAS)

SEMANA	L	M	X	J	V	S	D	MES
1	2	3	4	5	6	7	8	OCTUBRE
2	9	10	11	12	13	14	15	
3	16	17	18	19	20	21	22	
4	23	24	25	26	27	28	29	
5	30	31	1	2	3	4	5	NOVIEMBRE
6	6	7	8	9	10	11	12	
7	13	14	15	16	17	18	19	
8	20	21	22	23	24	25	26	
9	27	28	29	30	1	2	3	DICIEMBRE
10	4	5**	6**	7	8	9	10	
11	11	12	13	14	15	16	17	
12	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	ENERO
	1	2	3	4	5	6	7	
13	8	9	10	11	12	13	14	
14	15	16	17	18	19	20	21	
EXAM.	22	23	24	25	26	27	28	FEBRERO
EXAM.	29	30	31	1	2	3	4	
EXAM.	5	6	7	8	9	10	11	

CODIGOS: LECTIVOS, FESTIVOS/NO LECTIVOS, EXAMENES

1º CURSO AULA C16	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / AULA FS06-Complementos de Tecnología Eléctrica	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / AULA FS06-Complementos de Mecánica	TECNOLOGÍA QUÍMICA / AULA FS06-Complementos de Procesos Químicos	MÉTODOS NUMÉRICOS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS
17:30-19:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / AULA FS06-Complementos de Tecnología Eléctrica	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / AULA FS06-Complementos de Mecánica	TECNOLOGÍA QUÍMICA / AULA FS06-Complementos de Procesos Químicos	MÉTODOS NUMÉRICOS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS
19:00-20:30	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	* JORNADAS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, Y RECUPERACION DE CLASES

2º CURSO AULA C17	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	EMPRESARIATO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN		EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA
17:30-19:00	EMPRESARIATO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA
19:00-20:30		RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	* JORNADAS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, Y RECUPERACION DE CLASES

*En el caso de que las JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS no se pudieran impartir en el horario previsto, se podrá ocupar puntualmente otra franja horaria tras solicitarlo a los coordinadores de las asignaturas afectadas.

** Las clases del miércoles 6 de diciembre se imparten el martes 5 de diciembre.

PERIODO DE EVALUACIÓN:

FEBRERO: DEL 15/01/2024 AL 09/02/2024

DICIEMBRE: DEL 1/12/2023 AL 15/12/2023

SEGUNDO SEMESTRE: 05/02/2024-24/05/2024 (14 SEMANAS)

SEMANA	L	M	X	J	V	S	D	MES
1	12	16	14	15	16	17	18	FEBRERO
2	19	20	21	22	23	24	25	
3	26	27	28	29	1	2	3	MARZO
4	4	5	6	7	8	9	10	
5	11	12	13	14	15	16	17	
6	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	ABRIL
7	1	2	3	4	5	6	7	
8	8	9	10	11	12	13	14	
9	15	16	17	18	19	20	21	
10	22	23	24	25	26	27	28	MAYO
11	29	30**	1**	2	3	4	5	
12	6	7	8	9	10	11	12	
13	13	14	15	16	17	18	19	
14	20	21	22	23	24	25	26	JUNIO
(Recup)	27	28	29	30	31	1	2	
EXAM.	3	4	5	6	7	8	9	
EXAM.	10	11	12	13	14	15	16	
EXAM.	17	18	19	20	21	22	23	
EXAM.	24	25	26	27	28			

CODIGOS: LECTIVOS, FESTIVOS/NO LECTIVOS, EXAMENES. //La semana del 27 Mayo al 31 Mayo se reserva para recuperación de clases, si fuera necesario.

1º CURSO AULA C16	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	AULA FS06-Complementos de Ingeniería Térmica y Fluidomecánica	AULA FS06-Complementos de Ingeniería Térmica y Fluidomecánica	GESTIÓN DE LA CALIDAD	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
17:30-19:00	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	DISEÑO ELECTRÓNICO	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / AULA FS06-Complementos de Electrónica Industrial	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	GESTIÓN DE LA CALIDAD
19:00-20:30	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	DISEÑO ELECTRÓNICO	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / AULA FS06-Complementos de Electrónica Industrial	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	* JORNADAS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, Y RECUPERACION DE CLASES

2º CURSO AULA C17	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	METALOTÉCNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES		METALOTÉCNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES		PROYECTOS (16:00 a 18:00)
17:30-19:00	PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL		MANTENIMIENTO INDUSTRIAL		
19:00-20:30	PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL		MANTENIMIENTO INDUSTRIAL		* JORNADAS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, Y RECUPERACION DE CLASES

*En el caso de que las JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS no se pudieran impartir en el horario previsto, se podrá ocupar puntualmente otra franja horaria tras solicitarlo a los coordinadores de las asignaturas afectadas.

** Las clases del miércoles 1 de mayo se imparten el martes 30 de abril.

PERIODO DE EVALUACIÓN:

JUNIO: DEL 04/06/2024 AL 28/06/2024

SEPTIEMBRE: DEL 02/09/2024 AL 16/09/2024

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MUII - CURSO 2023-24

CONVOCATORIA ESPECIAL DE DICIEMBRE: DEL 01/12/2023 AL 15/12/2023

Según el Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la UCA, solo se podrán presentar en diciembre cuando les queden un máximo de 1 asignatura o 9 ECTS para completar sus estudios, sin contar el TFM. Deberán solicitarlo en la primera quincena de noviembre a la Secretaría del Centro.

13	8	9	10	11	12	13	14	ENERO
14	15	16	17	18	19	20	21	
EXAM.	22	23	24	25	26	27	28	FEBRERO
EXAM.	29	30	31	1	2	3	4	
EXAM.	5	6	7	8	9	10	11	

CODIGOS: LECTIVOS, FESTIVOS/NO LECTIVOS, EXAMENES

CONVOCATORIA DE FEBRERO: DEL 15/01/2024 AL 02/02/2024

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	22/1	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL*	2	1º	22/1	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA*	2	1º	2/2	17:00	FS06
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES*	2	1º	1/2	17:00	C17
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND. *	2	1º/2º	6/2	17:00	C17/ FS06
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	30/1	17:00	C17
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	6/2	17:00	C16
GESTIÓN DE LA CALIDAD*	2	1º	6/2	17:00	C17
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE*	2	1º	23/1	17:00	C17
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	23/1	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL*	2	2º	29/1	17:00	C17
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES*	2	2º	30/1	17:00	C16
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	7/2	17:00	C16
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	7/2	17:00	C17
PROYECTOS*	2	2º	24/1	17:00	C16
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL*	2	2º	1/2	17:00	C17
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	24/1	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	29/1	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	25/1	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	1/2	17:00	C16/ FS11
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	5/2	17:00	C16/ FS11
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	31/1	17:00	C17
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS PROCESOS QUIMICOS	1	1º/2º	2/2	17:00	C16/ FS07
TEORÍA DE ESTRUCTURAS*	2	1º	24/1	17:00	C16

LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO: 08/02/2024 y 09/02/2024

* Según el Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la UCA, solo se podrán presentar en febrero a las asignaturas del 2º Semestre, los alumnos en segunda o posteriores matrículas. Se ruega

a los alumnos que se van a presentar a esta convocatoria, que informen al profesorado responsable de la asignatura y a la coordinación antes del 9 de enero de 2024.

CONVOCATORIA DE JUNIO: DEL 04/06/2024 AL 28/06/2024

EXAM.	3	4	5	6	7	8	9	JUNIO
EXAM.	10	11	12	13	14	15	16	
EXAM.	17	18	19	20	21	22	23	
EXAM.	24	25	26	27	28			

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	19/6	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2	1º	25/6	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA	1	1º	10/6	17:00	FS10
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2	1º	24/6	17:00	C16
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND.	2*	1º/2º	19/6	17:00	C16/FS10
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	17/6	17:00	C17
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	18/6	17:00	FS11
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2	1º	20/6	17:00	C16
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2	1º	07/6	17:00	C16
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	21/6	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	2º	04/6	17:00	FS11
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	2º	06/6	17:00	C17
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	05/6	17:00	FS11
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	20/6	17:00	C17
PROYECTOS	2	2º	05/6	17:00	C17
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2	2º	21/6	17:00	C17
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	06/6	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	18/6	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	21/6	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	18/6	17:00	C17/FS10
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	17/6	17:00	C16/FS10
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	05/6	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	04/6	17:00	C17/FS10
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	1º	26/6	17:00	C16

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO: 27/06/2024 y 28/06/2024

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE: DEL 02/09/2024 AL 16/09/2024

Septiembre 2024						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	09/9	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2	1º	05/9	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA	1	1º	11/9	17:00	FS10
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2	1º	04/9	17:00	C17
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND.	2*	1º/2º	06/9	17:00	C16/FS10
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	02/9	17:00	FS11
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	12/9	17:00	C17
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2	1º	10/9	17:00	C16
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2	1º	09/9	17:00	C16
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	02/9	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	2º	05/9	17:00	FS10
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	2º	04/9	17:00	C17
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	12/9	17:00	FS11
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	10/9	17:00	FS11
PROYECTOS	2	2º	11/9	17:00	C17
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2	2º	04/9	17:00	FS11
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	04/9	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	10/9	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	05/9	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	03/9	17:00	C17/FS11
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	03/9	17:00	C16/FS10
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	11/9	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	09/9	17:00	C17/FS10
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	1º	12/9	17:00	C16

LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE: 16/09/2024

Resto de información disponible para el profesorado y alumnado.

Web Título: <https://masteringenieriaindustrial.uca.es/>
 Web Centro: <https://esingenieria.uca.es>
 Web UCA: <http://www.uca.es/>
 Normativa: <https://secretariageneral.uca.es/normativa-disposiciones-generales-alumnos/>



1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1*] [2*]

CURSO 2023/24 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2023				
23	24	25	26	27
MUIISC	IC	IC	PSI	
PIDI	IC	IC	PSI	
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2023				
30	31	1	2	3
PIDI	IC	FESTIVO	PSI	IC
PIDI	IC		PSI	IC
6	7	8	9	10
PIDI	IC	IC	PSI	
PIDI	IC	IC	PSI	
13	14	15	16	17
PIDI	ABD	IEU	PSI	EX. IC
PIDI	ABD	IEU	PSI	EX. IC
20	23	22	23	24
PIDI	ABD	IEU	PSI	PSI
PIDI	ABD	IEU	PSI	PSI
NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2023				
27	28	29	30	1
PIDI	ABD	IEU	PSI	IEU
PIDI	ABD	IEU	PSI	IEU
4	5	6	7	8
PIDI	ABD	FESTIVO		FESTIVO
PIDI	ABD			
11	12	13	14	15
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
18	19	20	21	22
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
ENERO 2024				
8	9	10	11	12
PIDI	ABD	IEU	PSI	
PIDI	ABD	IEU	PSI	
15	16	17	18	19
PIDI	ABD	IEU	PSI	
PIDI	ABD	IEU	PSI	
22	23	24	25	26
PIDI	ABD	IEU	PSI	FESTIVO
PIDI	ABD	IEU	PSI	
ENERO/FEBRERO 2024				
29	30	31	1	2
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
holgura	holgura	Holgura	Holgura	
5	6	7	8	9
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	
12	13	14	15	16
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2023				
23	24	25	26	27
MUIISC	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2023				
30	31	1	2	3
PIDI	PAR	FESTIVO	TAE	
PIDI	PAR		TAE	
6	7	8	9	10
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
13	14	15	16	17
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
20	23	22	23	24
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2023				
27	28	29	30	1
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	TAE
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	TAE
4	5	6	7	8
PIDI	PAR	FESTIVO		FESTIVO
PIDI	PAR			
11	12	13	14	15
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
18	19	20	21	22
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
ENERO 2024				
8	9	10	11	12
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
15	16	17	18	19
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
22	23	24	25	26
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	FESTIVO
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
ENERO/FEBRERO 2024				
29	30	31	1	2
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
5	6	7	8	9
EX. PIDI	EX. PAR	EX. CAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EX. CAPISNA	EX. TAE	
12	13	14	15	16
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

[2*] Todas la asinaturas tipo X

AULA

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP (6C)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C05

AULA

CAPISNA (6C)	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS	FS13
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	FS13
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	FS13
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C05

[1*] Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

V1.0



1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1*] [2*]

CURSO 2023/24 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2024				
19	20	21	22	23
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
FEBRERO/MARZO 2024				
26	27	28	29	1
	SDSA	FESTIVO	TDP	MI
	SDSA		TDP	MI
4	5	6	7	8
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
11	12	13	14	15
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
18	19	20	21	22
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
25	26	27	28	29
SEMANA SANTA				
ABRIL 2024				
1	2	3	4	5
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
8	9	10	11	12
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
15	16	17	18	19
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
22	23	24	25	26
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
ABRIL/MAYO 2024				
29	30	1	2	3
MI	SDSA	FESTIVO	TDP	
MI	SDSA		TDP	
6	7	8	9	10
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
13	14	15	16	17
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
20	21	22	23	24
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC

[2*] Todas las asinaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	
ABD (4,5C)	ANALÍTICA DE BIG DATA	
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	
TDP (6C)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	D07
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2024				
19	20	21	22	23
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
FEBRERO/MARZO 2024				
26	27	28	29	1
ICI	AEER	FESTIVO		MI
ICI	AEER			MI
4	5	6	7	8
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
11	12	13	14	15
ICI	AEER	MI		FESTIVO
ICI	AEER	MI		
18	19	20	21	22
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
25	26	27	28	29
SEMANA SANTA				
ABRIL 2024				
1	2	3	4	5
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
8	9	10	11	12
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
15	16	17	18	19
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
22	23	24	25	26
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
ABRIL/MAYO 2024				
29	30	1	2	3
MI	AEER	FESTIVO	ICI	
MI	AEER		ICI	
6	7	8	9	10
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
13	14	15	16	17
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
20	21	22	23	24
Holgura	Holgura	Holgura		
Holgura	Holgura	Holgura		
MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	FS13
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	FS13
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	C17
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	D07
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

[1*] Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

V1.0



1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1*] [2*]

CURSO 2023/24 ESPECIALIDADES

FEBRERO 2024				
5	6	7	8	17/11/2023
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
12	13	14	15	16
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

FEBRERO 2024				
5	6	7	8	9
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
12	13	14	15	16
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC

MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

SEPTIEMBRE 2024				
2	3	4	5	6
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
9	10	11	12	13
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

SEPTIEMBRE 2024				
2	3	4	5	6
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
9	10	11	12	13
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

[2*] Todas la asinaturas tipo X

		AULA
PSI	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	D07
SDSA	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI	PROYECTOS DE I+D+ i	D07
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

		AULA
CAPISNA	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	FS13
TAE	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	FS13
PAR	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	FS13
PIDI	PROYECTOS DE I+D+ i	C05
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

[1*] Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

V1.0

18 a 22 de septiembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		Acto de bienvenida y orientación académica			
17:30/19:30					
19:30/21:30					

25 a 29 de septiembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30			 Fundamentos de las técnicas de PRL	 Fundamentos de las técnicas de PRL	 Fundamentos de las técnicas de PRL
17:30/19:30					
19:30/21:30					

2 a 6 de octubre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Fundamentos de las técnicas de PRL	 Fundamentos de las técnicas de PRL	 Fundamentos de las técnicas de PRL	 Fundamentos de las técnicas de PRL
17:30/19:00					
19:00/21:30					

9 a 13 de octubre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Fundamentos de las técnicas de PRL	Fiesta Nacional de España	 Fundamentos de las técnicas de PRL
17:30/19:30					
19:30/21:30					

16 a 20 de octubre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Fundamentos jurídicos de la PRL
17:30/19:30					
19:30/21:30					

23 a 27 de octubre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Fundamentos jurídicos de la PRL	 Gestión de la PRL	 Gestión de la PRL	 Fundamentos jurídicos de la PRL
17:30/19:30					
19:30/21:30					

30 de octubre a 3 de noviembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30			Día de Todos los Santos		
17:30/19:30		 Gestión de la PRL		 Gestión de la PRL	 Gestión de la PRL
19:30/21:30					

6 a 10 de noviembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30					
17:30/19:30		 Gestión de la PRL	 Gestión de la PRL	 Gestión de la PRL	 Trabajo y salud
19:30/21:30					

13 a 17 de noviembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30					
17:30/19:30	 Gestión de la PRL	 Trabajo y salud	 Trabajo y salud	 Trabajo y salud	 Trabajo y salud
19:30/21:30					

20 a 24 de noviembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30					
17:30/19:30		 Trabajo y salud	 Trabajo y salud	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo
19:30/21:30					

27 de noviembre a 1 de diciembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30					
17:30/19:30	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Trabajo y salud
19:30/21:30					

4 a 8 de diciembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30					
17:30/19:30	 Trabajo y salud	 Seguridad en el trabajo	Día de la Constitución		Inmaculada Concepción de María
19:30/21:30					

11 a 15 de diciembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Seguridad en el trabajo	 Higiene industrial	 Higiene industrial	 Higiene industrial
17:30/19:30					
19:30/21:30					

18 a 22 de diciembre de 2023

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Higiene industrial	 Higiene industrial	 Seguridad en el trabajo	 Higiene industrial	
17:30/19:30					
19:30/21:30					

8 a 12 de enero de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30			 Higiene industrial	 Higiene industrial	 Higiene industrial
17:30/19:30					
19:30/21:30					

5 a 9 de febrero de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	Jornadas de orientación académica de TFM (CASEM AULA / B.01.15 PALA B 1ª PLANTA)	 Toma y pretratamiento de la muestra	 Toma y pretratamiento de la muestra	 Toma y pretratamiento de la muestra	 Toma y pretratamiento de la muestra
17:30/19:30					
19:30/21:00					

19 a 23 de febrero de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Higiene analítica	 Higiene analítica	 Higiene analítica	 Higiene analítica
17:30/19:30					
19:30/21:30					

26 de febrero a 1 de marzo de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30			Día de Andalucía	 Riesgo eléctrico	
17:30/19:30					
19:30/21:30					

4 a 8 de marzo de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Toxicología laboral	 Toxicología laboral	 Toxicología laboral	 Toxicología laboral	 Toxicología laboral
17:30/20:00					

11 a 15 de marzo de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes	 Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes	 Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes	Festivo en la ESI (San José)
17:30/19:30					
19:30/21:00					

18 a 22 de marzo de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Insp. seg. e inv. accidentes	 Ruido y vibraciones en el ambiente laboral	 Ruido y vibraciones en el ambiente laboral	Jornadas de orientación académica de TFM	 Ruido y vibraciones en el ambiente laboral
17:30/19:30					
19:30/21:30					

1 a 5 de abril de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Seguridad del trabajo marítimo-portuario	 Seguridad del trabajo marítimo-portuario	 Riesgo eléctrico	 Seguridad del trabajo marítimo-portuario
17:30/19:30					
19:30/21:00					

8 a 12 de abril de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30			 Técnicas de evaluación de riesgos psicosociales	 Técnicas de evaluación de riesgos psicosociales	 Técnicas de evaluación de riesgos psicosociales
17:30/19:30					
19:30/21:00					

15 a 19 de abril de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
16:00/17:30	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo	 Riesgo eléctrico	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo		
17:30/19:30							
19:30/21:00							

22 a 26 de abril de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Planes de emergencia y lugares de trabajo	 Planes de emergencia y lugares de trabajo	 Planes de emergencia y lugares de trabajo	 Planes de emergencia y lugares de trabajo	 Riesgo eléctrico
17:30/19:30					
19:30/21:00					

6 a 10 de mayo de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30			 Seguridad en la construcción	 Seguridad en la construcción	 Seguridad en la construcción
17:30/19:30					
19:30/21:00					

13 a 17 de mayo de 2024

C19	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Seguridad en la construcción	 Técnicas de evaluación de riesgos ergonómicos	 Técnicas de evaluación de riesgos ergonómicos	 Técnicas de evaluación de riesgos ergonómicos	 Técnicas de evaluación de riesgos ergonómicos
17:30/19:30					
19:30/21:30					

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Curso 2023/2024

13 a 17 de mayo de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30		 Medidas preventivas de los riesgos psicosociales	 Medidas preventivas de los riesgos psicosociales	 Medidas preventivas de los riesgos psicosociales	 Medidas preventivas de los riesgos psicosociales
17:30/19:30					
19:30/21:30					



CONVOCATORIA DE FEBRERO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	19-1-2024	16:30	C18
FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	15-1-2024	16:30	C18
FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	18-1-2024	16:30	C18
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	22-1-2024	16:30	C18
HIGIENE ANALÍTICA	31-1-2024	16:30	C18
HIGIENE INDUSTRIAL	2-2-2024	16:30	C18
INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	19-1-2024	16:30	C18
MEDIDAS PREVENTIVAS DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	29-1-2024	16:30	C18
PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	1-2-2024	16:30	C18
RIESGO ELÉCTRICO	25-1-2024	16:30	C18
RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	16-1-2024	16:30	C18
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO	16-1-2024	16:30	C18
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	30-1-2024	16:30	C18
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	23-1-2024	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS	29-1-2024	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	24-1-2024	16:30	C18
TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA	24-1-2024	16:30	C18
TOXICOLOGÍA LABORAL	17-1-2024	16:30	C18
TRABAJO Y SALUD	25-1-2024	16:30	C18



CONVOCATORIA DE JUNIO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	24-6-2024	16:30	C18
FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	27-6-2024	16:30	C18
FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	6-6-2024	16:30	C18
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	10-6-2024	16:30	C18
HIGIENE ANALÍTICA	7-6-2024	16:30	C18
HIGIENE INDUSTRIAL	4-6-2024	16:30	C18
INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	17-6-2024	16:30	C18
MEDIDAS PREVENTIVAS DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	28-6-2024	16:30	C18
PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	25-6-2024	16:30	C18
RIESGO ELÉCTRICO	20-6-2024	16:30	C18
RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	17-6-2024	16:30	C18
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO	18-6-2024	16:30	C18
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	24-6-2024	16:30	C18
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	26-6-2024	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS	28-6-2024	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	19-6-2024	16:30	C18
TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA	5-6-2024	16:30	C18
TOXICOLOGÍA LABORAL	10-6-2024	16:30	C18
TRABAJO Y SALUD	21-6-2024	16:30	C18



CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	9-9-2024	16:30	C18
FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	2-9-2024	16:30	C18
FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4-9-2024	16:30	C18
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	6-9-2024	9:30	C18
HIGIENE ANALÍTICA	16-9-2024	16:30	C18
HIGIENE INDUSTRIAL	16-9-2024	9:30	C18
INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	9-9-2024	16:30	C18
MEDIDAS PREVENTIVAS DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	13-9-2024	16:30	C18
PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	5-9-2024	16:30	C18
RIESGO ELÉCTRICO	10-9-2024	9:30	C18
RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	3-9-2024	16:30	C18
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO	3-9-2024	9:30	C18
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	12-9-2024	16:30	C18
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	6-9-2024	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS	13-9-2024	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	11-9-2024	16:30	C18
TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA	11-9-2024	9:30	C18
TOXICOLOGÍA LABORAL	5-9-2024	9:30	C18
TRABAJO Y SALUD	10-9-2024	16:30	C18

1764 - MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD)

CURSO 2023/2024

Todas las asignaturas se imparten de 16:00 a 20:00, excepto AF y HE que se imparten de 16:00 a 21:00

Todas las clases se imparten en el aula C19, a excepción de la segunda parte de la sesión de SR (18:10-20:00) que se imparte en el laboratorio E14.

PRIMER SEMESTRE				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2023				
23	24	25	26	27
Inauguración	AAR	DAS	CASSS	
Inauguración	(X1)	(X1)	(X1)	
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2023				
30	31	1	2	3
DAS	AAR	FESTIVO	CASSS	
(X1)	(X1)		(X1)	
6	7	8	9	10
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
13	14	15	16	17
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
20	21	22	23	24
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2023				
27	28	29	30	1
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
4	5	6	7	8
SR	AAR	FESTIVO		FESTIVO
(A1/D1)	(X1)			
11	12	13	14	15
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
18	19	20	21	22
SR	EXAMEN	DAS	CASSS	
(A1/D1)	AAR	(X1)	(X1)	
ENERO 2024				
8	9	10	11	12
EXAMEN	LEG	CASSS	LEG	
DAS	(X1)	(X1)	(X1)	
15	16	17	18	19
SR	LEG	CASSS	LEG	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
22	23	24	25	26
SR	LEG	CASSS	LEG	FESTIVO
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
ENERO/FEBRERO 2024				
29	30	31	1	2
SR	LEG	CASSS	LEG	EX SSD
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	(Ext. Febrero)
5	6	7	8	9
EXAMEN	EX. IIAS	EXAMEN	EXAMEN	EX. IAAS
SR	(Ext. Febrero)	CASSS	LEG	(Ext. Febrero)
12 (16:00-21:00)	13 (16:00-21:00)	14 (16:00-21:00)	15 (16:00-21:00)	16 (16:00-21:00)
FESTIVO	EX. MSI	EX. SSIC	EX. HE	EX. AF
	(Ext. Febrero)	(Ext. Febrero)	(Ext. Febrero)	(Ext. Febrero)
19	20	21	22	23
AF	AF	AF	AF	AF
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	(X1)
FEBRERO/MARZO 2024				
26	27	28	29	1
		FESTIVO	EXAMEN	SSD
			AF	(X1)

SEGUNDO SEMESTRE				
L	M	X	J	V
FEBRERO/MARZO 2024				
26	27	28	29	1
		FESTIVO	EXAMEN	SSD
			AF	(X1)
4	5	6	7	8
SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	(X1)
11	12	13	14	15
SSD			SSD	FESTIVO
(X1)			(X1)	
18	19	20	21	22
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
25	26	27	28	29
SEMANA SANTA				
ABRIL 2024				
1	2	3	4	5
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
8	9	10	11	12
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
15	16	17	18	19
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
22	23	24	25	26
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
ABRIL/MAYO 2024				
29	30	1	2	3
IAAS	MSI	FESTIVO	IIAS	SSIC
(X1)	(X1)		(X1)	(X1)
6	7	8	9	10
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
13	14	15	16	17
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
20 (16:00-21:00)	21 (16:00-21:00)	22 (16:00-21:00)	23 (16:00-21:00)	24 (16:00-21:00)
HE	HE	HE	HE	HE
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	(X1)
27	28	29	30	31
JUNIO 2023				
3	4	5	6	7
FESTIVO	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN
	HE	SSIC	IIAS	SSD
10	11	12	13	14
EXAMEN	EXAMEN	EX. DAS	EX. LEG	EX. CASSS
IAAS	MSI	(Conv. Junio)	(Conv. Junio)	(Conv. Junio)
27	28	29	30	31
EX SR	EX. AAR			
(Conv. Junio)	(Conv. Junio)			

Aula

SR	Seguridad en Redes	C19/E14
AAR	Auditoría y Análisis de Riesgos	C19
DAS	Desarrollo de Aplicaciones Seguras	C19
CASSS	Criptografía Aplicada y Seguridad en Sistemas Software	C19
LEG	Legislación y normativa aplicada a la Seguridad	C19
AF	Prácticas de Análisis Forense	C19

X1: Teórico/prácticas; A1: Teóricas; D1: Prácticas de laboratorio

Aula

SSD	Seguridad en Sistemas Distribuidos	C19
IAAS	Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad	C19
MSI	Monitorización y Seguridad Inalámbrica	C19
SSIC	Seguridad en Sistemas e Infraestructuras Críticas	C19
IIAS	Ingeniería Inversa y Arquitecturas Seguras	C19
HE	Prácticas de Hacking Ético	C19

SEPTIEMBRE 2024 (Aula C19)				
2	3	4	5	6
EX. AAR	EX. DAS	EX. LEG	EX. CASSS	EX SR
(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)
9	10	11	12	13
EX. AF	EX. HE	EX. IAAS	EX. MSI	EX. SSIC
(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)
16	17			
EX. IIAS	EX SSD			
(Conv. Sept)	(Conv. Sept)			

Anexo II

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1ºA	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula D01 MD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula D01 MD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 IG B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B04 SDIG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E05 MD B6 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula D01 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula D01 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B04 IG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula E06 MD B3 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula D01 IG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula B01 IP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B04 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula E06 SDIG B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
13:00 a 14:30 Aula D01 SDIG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C02 IP B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B04 MD B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula E06 IP B3 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	13:30 a 14:30 Aula B04 CAL B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
			16:00 a 18:00 Aula D09 IG C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			16:00 a 18:00 Aula E09 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			18:00 a 20:00 Aula D09 IG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			18:00 a 20:00 Aula E09 CAL C1 - Prácticas informáticas 3 5 7 9 11 13 14 C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 15	

- CAL - Cálculo - 21714009**
- IG - Informática General - 21714005**
- IP - Introducción a la Programación - 21714006**
- MD - Matemática Discreta - 21714010**
- SDIG - Sistemas Digitales - 21714084**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	1	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
2 25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1ºA	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula D02 FFE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula D02 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:00 Aula B07 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:00 Aula E07 FEC C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula D02 MP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula D02 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula D02 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula B07 EST C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula E07 FEC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E03 MP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula D02 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula D02 FFE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula B07 EST C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula E07 FEC C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E15 FEC D5 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula D02 FEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula D02 FEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 13:00 Aula E05 EST B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula E05 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			13:00 a 14:00 Aula E03 EST B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E15 FEC D7 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			13:00 a 14:00 Aula E05 MP B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E15 FEC D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula E12 FFE D3 - Prácticas de laboratorio 6 8 9 10 12 14 D5 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 13 15		16:00 a 18:00 Aula E08 MP C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D08 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 8 9 10 12 14 15 C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 11 13 15	
18:00 a 20:00 Aula E12 FFE D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 11 13 15 D7 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 10 12 14 15		18:00 a 20:00 Aula E08 MP C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula D08 ALG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 8 9 10 12 14 15	
			19:00 a 21:00 Aula E12 FFE D9 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 8 10 12 14 15	

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	9	1	2	3	4	5 6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12	13	1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (15/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- EST - Estadística - 21714002
- FFE - Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Ingeniería - 21714003
- FEC - Fundamentos de Estructura de Computadores - 21714004
- MP - Metodología de la Programación - 21714007
- ALG - Álgebra - 21714008

Grado en Ingeniería Informática

Año académico 2023-2024	
Curso 1ºB	Semestre 1º

Lunes		Martes		Miércoles				Jueves				Viernes	
08:30 a 10:00 Aula B02 SDIG A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula B02 CAL A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:30 Aula E08 IP C6 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C09 CAL C4 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E05 MD B6 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula B03 IG B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C01 IP A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B05 SDIG B4 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
10:00 a 11:30 Aula B02 MD A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B06 MD A3 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B02 IG A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:00 Aula E05 SDIG A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D09 IG C4 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 IP C2 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08 CAL C6 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B03 IG B4 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B04 SDIG B4 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C01 MD B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula D03 MD B5 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D09 IP C7 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula B02 CAL A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:30 a 13:00 Aula B02 IP A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula D09 IG C6 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D08 IP C8 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C09 IP C4 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 CAL C2 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula E05 CAL B4 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula B03 SDIG B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
13:00 a 14:00 Aula B05 IP B4 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula B04 CAL B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula D01 MD A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E06 MD A3 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					12:30 a 14:30 Aula E05 MD B4 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula B05 IP B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
15:30 a 17:30 Aula D09 IG C2 - Prácticas Informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E16 SDIG D6-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E16 SDIG D4-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 8 10 12 14 D7-Prácticas de laboratorio 2 3 5 7 9 11 13 15											
17:30 a 19:30 Aula E16 SDIG D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 19:30 Aula E16 SDIG D4-Prácticas de laboratorio 2 3 5 7 9 11 13 15 D7-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 8 10 12 14											

- CAL - Cálculo - 21714009
- IG - Informática General - 21714005
- IP - Introducción a la Programación - 21714006
- MD - Matemática Discreta - 21714010
- SDIG - Sistemas Digitales - 21714084

Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Enero						

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1ºB	2º

Lunes		Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
08:30 a 10:00 Aula B02 FEC A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula B02 ALG A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:00 Aula D02 MP A2 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:00 Aula E15 FEC D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:00 Aula C09 EST C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:00 Aula E02 FFE B5 - Clases de problemas 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B02 EST A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula D02 MP A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula B02 EST A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 11:30 Aula E08 FEC C4 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C02 MP A3 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B08 ALG C6 - Prácticas informáticas 3 5 7 9 11 13 14	10:00 a 11:00 Aula E05 FFE B4 - Clases de problemas 3 5 6 7 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula C03 MP B5 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula E03 ALG B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula C09 EST C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E15 FEC D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula E09 MP C9 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B02 FFE A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula D03 FFE A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula B03 ALG A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula E08 FEC C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula E08 FEC C6 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B08 ALG C2 - Prácticas informáticas 3 5 7 9 11 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula E05 EST B4 - Clases de problemas 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula E03 MP B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula D02 ALG B4 - Clases de problemas 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E15 FEC D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C06 MP A3 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula B07 EST C2 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E01 FFE A3 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
13:00 a 14:30 Aula B01 FFE A3 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		13:30 a 14:30 Aula E08 FEC C7 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula E08 ALG C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15		13:00 a 14:00 Aula E03 EST B2 - Clases de problemas 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula E05 MP B4 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula B07 EST C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E15 FEC D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		13:00 a 14:30 Aula B02 FFE A3 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		16:00 a 18:00 Aula E08 MP C8 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula E07 MP C10 - Prácticas informáticas 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula E12 FFE D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 11 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula E08 MP C6 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
					18:00 a 20:00 Aula E07 MP C4 - Prácticas informáticas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:00 a 20:00 Aula E12 FFE D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 15	18:00 a 20:00 Aula E08 MP C2 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
							19:00 a 21:00 Aula E12 FFE D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 11 13 15					

Febrero											
			1	2	3	4					
1	5	6	7	8	9	10	11				
2	12	13	14	15	16	17	18				
3	19	20	21	22	23	24	25				
4	26	27	28	29							
Marzo											
						1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10	11				
5	11	12	13	14	15	16	17				
6	18	19	20	21	22	23	24				
7	18	19	20	21	22	23	24				
8	25	26	27	28	29	30	31				
Abril											
								1	2	3	
8	1	2	3	4	5	6	7				
9	8	9	10	11	12	13	14				
10	15	16	17	18	19	20	21				
11	22	23	24	25	26	27	28				
12	29	30									
Mayo											
12		1	2	3	4	5					
13	6	7	8	9	10	11	12				
14	13	14	15	16	17	18	19				
15	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						

Las clases de miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (05/04/2024).
Las clases de lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- EST - Estadística - 21714002
- FFE - Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática - 21714003
- FEC - Fundamentos de Estructura de Computadores - 21714004
- MP - Metodología de la Programación - 21714007
- ALG - Álgebra - 21714008

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2ºA	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:00 Aula E03 RC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula E15 AC D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C01 RC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C01 AC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula C04 OGE B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B04 SO B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:30 a 12:00 Aula D03 AAED A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 AAED C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E09 SO C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E15 AC D1-Prácticas de laboratorio 14 15	10:00 a 11:30 Aula C01 SO A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B04 OGE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C04 SO B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:00 Aula E15 AC D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:00 a 14:00 Aula D03 AC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 AAED C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 SO C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C01 AAED A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C01 OGE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula C03 SO A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E09 SO C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C04 AAED B3 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula D08 AC C3 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 18:00 Aula E07 AAED C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:00 a 14:30 Aula C01 OGE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E15 AC D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula E14 RC D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula E14 RC D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:00 Aula E15 AC D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula E07 AAED C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						18:00 a 20:00 Aula E14 RC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

- AAED - Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos - 21714014**
- AC - Arquitectura de Computadores - 21714019**
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21714001**
- RC - Redes de Computadores - 21714021**
- SO - Sistemas Operativos - 21714023**

Septiembre	1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Octubre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Noviembre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Diciembre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2ºA	2º

Lunes	Martes		Miércoles				Jueves	Viernes			
	08:30 a 09:30 Aula C03 BD B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula C04 IS B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B01 IS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D08 BD C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E08 IS C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E09 EDNL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:30 Aula C01 BD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C02 BD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D08 BD C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C09 POO C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula C01 EDNL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula C04 BD B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula C03 IS B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B01 EDNL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D08 BD C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08 IS C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E09 EDNL C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C08 SD C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C01 SD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C09 POO C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C01 SD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula C01 POO A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C04 EDNL B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C03 POO B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula B01 POO A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D08 BD C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 IS C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 EDNL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 13:30 Aula C03 SD B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
13:00 a 14:30 Aula C01 IS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C08 POO C7 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15							13:30 a 14:30 Aula C03 SD B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	16:00 a 18:00 Aula D08 EDNL C7 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula C09 POO C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula C08 SD C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								
			18:00 a 20:00 Aula C09 SD C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								

- BD - Bases de Datos - 21714011**
- EDNL - Estructura de Datos no Lineales - 21714016**
- IS - Ingeniería del Software - 21714012**
- POO - Programación Orientada a Objetos - 21714017**
- SD - Sistemas Distribuidos - 21714022**

Febrero				
	1	2	3	4
1	5	6	7	8
2	12	13	14	15
3	19	20	21	22
4	26	27	28	29

Marzo				
4		1	2	3
5	4	5	6	7
6	11	12	13	14
7	18	19	20	21
8	25	26	27	28

Abril				
8	1	2	3	4
9	8	9	10	11
10	15	16	17	18
11	22	23	24	25
12	29	30		

Mayo				
12	1	2	3	4
13	6	7	8	9
14	13	14	15	16
15	20	21	22	23
16	27	28	29	30
17				

Las clases de miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases de lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2ºB	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C09 AAED C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C04 AC A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C05 SO A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 10:30 Aula C04 OGE A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 10:30 Aula C06 AAED B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D08 AC C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E07 AAED C4 - Prácticas informáticas 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:30 a 12:00 Aula E15 AC D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula E03 RC A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C09 AAED C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C05 RC A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C02 AC A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 11:30 Aula C06 AAED B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula D08 AC C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 AAED C6 - Prácticas informáticas 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula E15 AC D2-Prácticas de laboratorio 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 13:30 Aula C04 AAED A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula E15 AC D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C09 AAED C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C05 OGE A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula C02 OGE B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula C01 SO A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C06 SO B4 - Clases de problemas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula D08 AC C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 AAED C2 - Prácticas informáticas 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	
13:30 a 15:00 Aula E15 AC D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:00 a 14:30 Aula C05 AAED A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:00 a 14:30 Aula C06 SO B2 - Clases de problemas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula D08 AC C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
			16:00 a 18:00 Aula E14 RC D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula B09 SO C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula B07 SO C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
			18:00 a 20:00 Aula E14 RC D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		18:00 a 20:00 Aula E14 RC D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

AAED - Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos - 21714014
AC - Arquitectura de Computadores - 21714019
OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21714001
RC - Redes de Computadores - 21714021
SO - Sistemas Operativos - 21714023

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2ºB	2º

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves	Viernes	
	08:30 a 09:30 Aula C05 EDNL B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 09:30 Aula B03 POO B4 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:00 Aula C02 POO A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula C09 POO C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula C02 SD A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula D08 BD C6 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula E08 IS C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
	09:30 a 10:30 Aula B03 EDNL B4 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	09:30 a 10:30 Aula C05 POO B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 11:30 Aula C02 EDNL A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula C09 POO C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula C02 BD A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula D08 BD C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula E08 IS C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
10:00 a 11:30 Aula C02 POO A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 11:30 Aula B03 BD B4 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 11:30 Aula C05 IS B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	11:30 a 13:00 Aula C02 IS A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula B09 SD C6 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula B08 POO C08 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula D08 BD C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula D09 EDNL C6 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
11:30 a 13:00 Aula C02 IS A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	11:30 a 12:30 Aula C05 BD B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	11:30 a 12:30 Aula B03 IS B4 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	13:00 a 15:00 Aula C03 SD A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
13:00 a 14:30 Aula C02 EDNL A2 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 13:30 Aula C05 SD B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						
	13:30 a 14:30 Aula C05 SD B4 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						
16:00 a 18:00 Aula E09 EDNL C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:00 a 18:00 Aula B07 SD C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						
18:00 a 20:00 Aula E09 EDNL C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 20:00 Aula E09 EDNL C8 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 20:00 Aula C08 SD C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>					

- BD - Bases de Datos - 21714011**
- EDNL - Estructura de Datos no Lineales - 21714016**
- IS - Ingeniería del Software - 21714012**
- POO - Programación Orientada a Objetos - 21714017**
- SD - Sistemas Distribuidos - 21714022**

Febrero				Marzo				Abril				Mayo			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	6	7	8	5	6	7	8	5	6	7	8	5	6	7	8
9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12
13	14	15	16	13	14	15	16	13	14	15	16	13	14	15	16
17	18	19	20	17	18	19	20	17	18	19	20	17	18	19	20
21	22	23	24	21	22	23	24	21	22	23	24	21	22	23	24
25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28
29				29				29				29			

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Informática
Itinerario de Computación

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:30 a 11:30 Aula C16 SI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula D14 MC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula C06 RP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 13:30 Aula C16 SI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula D14 MC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B07 TALF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 14:00 Aula C06 RP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 14:00 Aula C16 SI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 14:00 Aula D14 MC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula D08 TALF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		13:00 a 14:00 Aula D14 MC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

Febrero	1 2 3 4
	5 6 7 8 9 10 11
	12 13 14 15 16 17 18
	19 20 21 22 23 24 25
	26 27 28 29
Marzo	1 2 3
	4 5 6 7 8 9 10
	11 12 13 14 15 16 17
	18 19 20 21 22 23 24
	25 26 27 28 29 30 31
Abril	1 2 3 4 5 6 7
	8 9 10 11 12 13 14
	15 16 17 18 19 20 21
	22 23 24 25 26 27 28
	29 30
Mayo	1 2 3 4 5
	6 7 8 9 10 11 12
	13 14 15 16 17 18 19
	20 21 22 23 24 25 26
	27 28 29 30 31

- MC - Modelos de Computación - 21714025**
- RP - Reconocimiento de Patrones - 21714030**
- SI - Sistemas Inteligentes - 21714031**
- TALF - Teoría de Automátas y Lenguajes Formales - 21714027**

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Informática

Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula E15 DCE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula E15 TDC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula E16 DBM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula B05 DRC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 13:00 Aula E15 DCE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 13:00 Aula E15 TDC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E16 DBM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:30 Aula E14 DRC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Febrero

		1	2	3	4
1	5	6	7	8	9
2	12	13	14	15	16
3	19	20	21	22	23
4	26	27	28	29	

Marzo

			1	2	3
4					
5	4	5	6	7	8
6	11	12	13	14	15
7	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29
			30	31	

Abril

8	1	2	3	4	5
9	8	9	10	11	12
10	15	16	17	18	19
11	22	23	24	25	26
12	29	30			

Mayo

12		1	2	3	4
13	6	7	8	9	10
14	13	14	15	16	17
15	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

DBM - Diseño Basado en Microprocesadores - 21714035

DCE - Diseño de Computadores Empotrados - 21714036

DRC - Diseño de Redes de Computadores - 21714039

TDC - Técnicas de Diseño de Computadores - 21714037

Grado en Ingeniería Informática
Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00 a 11:00 Aula FS15 IR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			09:00 a 11:00 Aula D07 DSS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:00 a 13:00 Aula FS15 IR B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C18 VVS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula C18 VVS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula C08 DSS B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:00 a 14:30 Aula D19 IR C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula D19 VVS C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:00 a 13:00 Aula C08 DSS C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula D06 IISS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
18:00 a 20:30 Aula D06 IISS C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula D06 IISS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

- DSS - Diseño de Sistemas Software - 21714040**
- IISS - Implementación e Implantación de Sistemas Software - 21714047**
- IR - Ingeniería de Requisitos - 21714041**
- VVS - Verificación y Validación del Software - 21714042**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	15 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Informática

Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
<p>09:00 a 11:00 Aula B06</p> <p style="text-align: center;">IPO</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 11:30 Aula B06</p> <p style="text-align: center;">IPO</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 13:30 Aula B06</p> <p style="text-align: center;">IPO</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 11:00 Aula D08</p> <p style="text-align: center;">PW</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 11:30 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">ICR</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">ICR</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">PW</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 11:30 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">ICR</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">ICR</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>11:00 a 13:30 Aula B06</p> <p style="text-align: center;">IPO</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 14:00 Aula B06</p> <p style="text-align: center;">IPO</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>11:30 a 14:00 Aula D08</p> <p style="text-align: center;">PW</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 14:30 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">ICR</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p>	<p>10:30 a 12:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">PW</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 12:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">AS</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 13:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">AS</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 14:30 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">ICR</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
						<p>12:30 a 15:00 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">AS</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>			
						<p>16:00 a 18:30 Aula E09</p> <p style="text-align: center;">AS</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>			

- AS - Administración de Servidores - 21714056
- IPO - Interacción Persona-Ordenador - 21714080
- ICR - Interconexión de Redes - 21714057
- PW - Programación Web - 21714063

Febrero				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	
Marzo				
4	1	2	3	
5	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28	29	30	31	
Abril				
8	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30				
Mayo				
12	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Las clases de los miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 13 (03/04/2024).
Las clases de los viernes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Informática

Itinerario de Computación

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 a 11:30 Aula C19 CC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula C19 PL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula D08 P A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 12:00 Aula B07 P C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:30 Aula C19 ApC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 12:30 Aula C19 CC B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula D08 PL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
11:30 a 12:30 Aula C19 CC B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C19 ApC A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula C19 PL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula C19 PL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula C19 PL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:30 Aula C19 CC B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:30 a 14:30 Aula B09 ApC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:30 a 14:30 Aula C19 CC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

ApC - Aprendizaje Computacional - 21714028

CC - Complejidad Computacional - 21714024

P - Percepción - 21714029

PL - Procesadores de Lenguaje - 21714026

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

Año académico 2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Septiembre

			1	2	3
	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18
1	18	19	20	21	22
2	25	26	27	28	29
	30				

Octubre

2					1
3	2	3	4	5	6
4	9	10	11	12	13
5	16	17	18	19	20
6	23	24	25	26	27
7	30	31			

Noviembre

7		1	2	3	4	5
8	6	7	8	9	10	11
9	13	14	15	16	17	18
10	20	21	22	23	24	25
11	27	28	29	30		

Diciembre

11			1	2	3
12	4	5	6	7	8
13	11	12	13	14	15
14	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29
	30	31			

Enero

	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática

Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>09:00 a 10:30 Aula E15</p> <p style="text-align: center;">ACPD</p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>10:30 a 12:30 Aula C17</p> <p style="text-align: center;">ASRC</p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>12:30 a 14:30 Aula C17</p> <p style="text-align: center;">DAAC</p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>09:30 a 11:00 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">ACPD</p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>11:00 a 12:30 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">ACPD</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>10:00 a 12:00 Aula D15</p> <p style="text-align: center;">PPD</p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>12:00 a 14:30 Aula D15</p> <p style="text-align: center;">PPD</p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>16:30 a 19:00 Aula D15</p> <p style="text-align: center;">ASRC</p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>09:00 a 11:00 Aula C17</p> <p style="text-align: center;">DAAC</p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>11:00 a 13:00 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">DAAC</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>11:30 a 14:00 Aula E14</p> <p style="text-align: center;">DAAC</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> </div>

- ASRC - Administración y Seguridad de Redes de Computadores - 21714038**
- ACPD - Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos - 21714032**
- DAAC - Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores - 21714034**
- PPD - Programación Paralela y Distribuida - 21714033**
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
<p>1 2 3</p> <p>4 5 6 7 8 9 10</p> <p>11 12 13 14 15 16 17</p> <p style="color: red;">18 19 20 21 22 23 24</p> <p style="color: red;">25 26 27 28 29 30</p>	<p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p style="color: red;">9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p style="color: red;">23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30 31</p>	<p>1 2 3 4 5</p> <p>6 7 8 9 10 11 12</p> <p style="color: red;">13 14 15 16 17 18 19</p> <p>20 21 22 23 24 25 26</p> <p>27 28 29 30</p> <p>31</p>	<p>1 2 3</p> <p>4 5 6 7 8 9 10</p> <p>11 12 13 14 15 16 17</p> <p style="color: red;">18 19 20 21 22 23 24</p> <p style="color: red;">25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática
Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 11:00 Aula C18</p> <p>CS</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:00 a 11:00 Aula C18</p> <p>CS</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 13:30 Aula C18</p> <p>CS</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>08:30 a 11:30 Aula C16</p> <p>ES</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:00 a 11:00 Aula C16</p> <p>ES</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:30 Aula C16</p> <p>MPS</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 14:30 Aula C16</p> <p>ES</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula C16</p> <p>MPS</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 13:00 Aula C16</p> <p>MPS</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula C16</p> <p>DGPS</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula C16</p> <p>DGPS</p> <p>B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 14:30 Aula C16</p> <p>DGPS</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

Septiembre

		1	2	3					
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
1	18	19	20	21	22	23	24		
2	25	26	27	28	29	30			

Octubre

2									1
3	2	3	4	5	6	7	8		
4	9	10	11	12	13	14	15		
5	16	17	18	19	20	21	22		
6	23	24	25	26	27	28	29		
7	30	31							

Noviembre

7		1	2	3	4	5			
8	6	7	8	9	10	11	12		
9	13	14	15	16	17	18	19		
10	20	21	22	23	24	25	26		
11	27	28	29	30					

Diciembre

11		1	2	3					
12	4	5	6	7	8	9	10		
13	11	12	13	14	15	16	17		
14	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		

Enero

	1	2	3	4	5	6	7		
15	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CS - Calidad del Software - 21714043
- DGPS - Dirección y Gestión de Proyectos Software - 21714044
- ES - Evolución del Software - 21714046
- MPS - Metodologías y Procesos Software - 21714045
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

Grado en Ingeniería Informática
Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula C16 VS A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula C04 IW A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:00 a 12:00 Aula C16 VS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:30 Aula C04 VS A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:00 a 14:00 Aula E05 CSI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D05 CSI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula C04 INE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E06 INE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 17:30 Aula E05 VS D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:30 Aula E06 CSI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:30 Aula C09 IW C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:30 Aula D06 INE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
17:30 a 20:00 Aula E05 VS D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 20:00 Aula E06 CSI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 20:00 Aula B09 IW C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 20:00 Aula D06 INE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre

					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Octubre

2							1
3	2	3	4	5	6	7	8
4	9	10	11	12	13	14	15
5	16	17	18	19	20	21	22
6	23	24	25	26	27	28	29
7	30	31					

Noviembre

7								1	2	3	4	5
8	6	7	8	9	10	11	12					
9	13	14	15	16	17	18	19					
10	20	21	22	23	24	25	26					
11	27	28	29	30								

Diciembre

11									1	2	3
12	4	5	6	7	8	9	10				
13	11	12	13	14	15	16	17				
14	18	19	20	21	22	23	24				
15	25	26	27	28	29	30	31				

Enero

15	8	9	10	11	12	13	14					1	2	3	4	5	6	7
								15	16	17	18	19	20	21				
								22	23	24	25	26	27	28				
								29	30	31								

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CSI - Calidad de los Sistemas Informáticos - 21714058
- IW - Ingeniería Web - 21714061
- INE - Internet y Negocio Electrónico - 21714062
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064
- VS - Virtualización de Sistemas - 21714085

Grado en Ingeniería Informática
Itinerario de Computación

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:30 a 11:30 Aula C16 SI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula D14 MC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula C06 RP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 13:30 Aula C16 SI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula D14 MC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B07 TALF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 14:00 Aula C06 RP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 14:00 Aula C16 SI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 14:00 Aula D14 MC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula D08 TALF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:00 Aula C06 RP C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		13:00 a 14:00 Aula D14 MC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

Febrero											
			1	2	3	4					
1	5	6	7	8	9	10	11				
2	12	13	14	15	16	17	18				
3	19	20	21	22	23	24	25				
4	26	27	28	29							
Marzo											
								1	2	3	
4											
5	4	5	6	7	8	9	10				
6	11	12	13	14	15	16	17				
7	18	19	20	21	22	23	24				
8	25	26	27	28	29	30	31				
Abril											
8	1	2	3	4	5	6	7				
9	8	9	10	11	12	13	14				
10	15	16	17	18	19	20	21				
11	22	23	24	25	26	27	28				
12	29	30									
Mayo											
12			1	2	3	4	5				
13	6	7	8	9	10	11	12				
14	13	14	15	16	17	18	19				
15	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- MC - Modelos de Computación - 21714025
- RP - Reconocimiento de Patrones - 21714030
- SI - Sistemas Inteligentes - 21714031
- TALF - Teoría de Automátas y Lenguajes Formales - 21714027
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

Grado en Ingeniería Informática

Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula E15 DCE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula E15 TDC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula E16 DBM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula B05 DRC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 13:00 Aula E15 DCE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 13:00 Aula E15 TDC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E16 DBM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:30 Aula E14 DRC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Febrero

	1	2	3	4			
1	5	6	7	8	9	10	11
2	12	13	14	15	16	17	18
3	19	20	21	22	23	24	25
4	26	27	28	29			

Marzo

4				1	2	3	
5	4	5	6	7	8	9	10
6	11	12	13	14	15	16	17
7	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Abril

8	1	2	3	4	5	6	7
9	8	9	10	11	12	13	14
10	15	16	17	18	19	20	21
11	22	23	24	25	26	27	28
12	29	30					

Mayo

12		1	2	3	4	5	
13	6	7	8	9	10	11	12
14	13	14	15	16	17	18	19
15	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

DBM - Diseño Basado en Microprocesadores - 21714035

DCE - Diseño de Computadores Empotrados - 21714036

DRC - Diseño de Redes de Computadores - 21714039

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

TDC - Técnicas de Diseño de Computadores - 21714037

Grado en Ingeniería Informática

Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00 a 11:00 Aula FS15 <b style="color: green;">IR A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			09:00 a 11:00 Aula D07 <b style="color: red;">DSS A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
	11:00 a 13:00 Aula FS15 <b style="color: green;">IR B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 12:00 Aula C18 <b style="color: orange;">WVS A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		11:00 a 13:00 Aula C08 <b style="color: red;">DSS B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
	11:00 a 13:00 Aula FS15 <b style="color: green;">IR C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:00 a 14:30 Aula D19 <b style="color: orange;">WVS C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		11:00 a 13:30 Aula C08 <b style="color: red;">DSS C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
16:00 a 18:00 Aula D06 <b style="color: blue;">IISS A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
18:00 a 20:30 Aula D06 <b style="color: blue;">IISS C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:30 a 20:30 Aula D06 <b style="color: blue;">IISS A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			

- **DSS - Diseño de Sistemas Software - 21714040**
- **IISS - Implementación e Implantación de Sistemas Software - 21714047**
- **IR - Ingeniería de Requisitos - 21714041**
- **TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064**
- **VVS - Verificación y Validación del Software - 21714042**

Febrero				Marzo				Abril				Mayo			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	6	7	8	5	6	7	8	5	6	7	8	5	6	7	8
9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12
13	14	15	16	13	14	15	16	13	14	15	16	13	14	15	16
17	18	19	20	17	18	19	20	17	18	19	20	17	18	19	20
21	22	23	24	21	22	23	24	21	22	23	24	21	22	23	24
25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28	25	26	27	28
29				29				29				29			

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Informática
Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:00 a 11:00 Aula B06		08:30 a 11:00 Aula D08		08:30 a 10:30 Aula D05		08:30 a 11:30 Aula E14			
<p>IPO</p> <p>A1 - Clases de teoría</p> <p>2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p>		<p>PW</p> <p>C1 - Prácticas informáticas</p> <p>1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>PW</p> <p>A1 - Clases de teoría</p> <p>1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>ICR</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>ICR</p> <p>A1 - Clases de teoría</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
11:00 a 13:30 Aula B06		11:30 a 14:00 Aula D08		10:30 a 12:30 Aula D06		10:30 a 13:30 Aula D06			
<p>IPO</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio</p> <p>2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p>		<p>PW</p> <p>C2 - Prácticas informáticas</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>AS</p> <p>A1 - Clases de teoría</p> <p>1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>AS</p> <p>A1 - Clases de teoría</p> <p>1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>ICR</p> <p>A1 - Clases de teoría</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
11:30 a 14:00 Aula B06		11:30 a 14:00 Aula E14		12:30 a 15:00 Aula C09		11:30 a 14:30 Aula E14			
<p>IPO</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>ICR</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio</p> <p>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>AS</p> <p>C1 - Prácticas informáticas</p> <p>1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>ICR</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>			
				16:00 a 18:30 Aula E09					
				<p>AS</p> <p>C2 - Prácticas informáticas</p> <p>1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>					

- AS - Administración de Servidores - 21714056**
- IPO - Interacción Persona-Ordenador - 21714080**
- ICR - Interconexión de Redes - 21714057**
- PW - Programación Web - 21714063**
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064**

Febrero				
		1	2	3
4	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29				

Marzo				
4		1	2	3
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Abril				
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28	29	30		

Mayo				
12		1	2	3
4	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31		

Las clases de los miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 13 (03/04/2024).
Las clases de los viernes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:00 Aula C02 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B08 CAL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B07 CAL C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula B06 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula B05 Q B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula B06 EST A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula C02 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B12 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B13 Q D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula C02 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula B09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula B09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula B05 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula B06 Q B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula B06 OGE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:00 Aula C02 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B13 Q D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula C02 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:00 Aula B05 EST B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula B06 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula C02 Q A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
13:00 a 14:30 Aula C02 OGE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B06 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				12:30 a 14:00 Aula B06 OGE B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula C02 EST A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B12 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B13 Q D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:00 a 17:00 Aula C02 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula C02 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				15:30 a 17:30 Aula B13 Q D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula B12 FIS1 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	17:00 a 18:00 Aula C02 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula C02 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					18:00 a 20:00 Aula B12 FIS1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Septiembre

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30

Octubre

1 2 3
4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

Noviembre

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30

Diciembre

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

Enero

1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

CAL - Cálculo - 21716001
EST - Estadística - 21716002
FIS1 - Física I - 21716003
OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21716004
Q - Química - 21716005

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D08 FI C1 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C01 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C01 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D03 FIS2 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B06 IIA B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:00 Aula B05 IIA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C01 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C01 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D03 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula B06 FIS2 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula E07 FI C2 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C01 EG X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C01 EG X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula D03 IIA B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula B06 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	13:00 a 14:30 Aula C01 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C01 IIA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B06 EG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 14:00 Aula B11 FIS2 D1 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			15:00 a 17:00 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:30 a 17:30 Aula B08 FI C3 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 20:00 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			17:00 a 19:00 Aula D16 EG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:00 a 21:00 Aula D16 EG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

- EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21716010**
- FI - Fundamentos de Informática - 21716007**
- FIS2 - Física II - 21716008**
- IIA - Introducción a la Ingeniería Aeroespacial - 21716009**
- ALG - Álgebra y Geometría - 21716006**

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes					
08:30 a 09:30 Aula E02 AM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 09:30 Aula E02 E A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 10:30 Aula E02 T A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:30 Aula AS04 CIM D1-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C08 T C2 - Prácticas informáticas 1 5 7 9 11 13 15 C6 - Prácticas informáticas 1 4 6 8 10 12 14	08:30 a 10:30 Aula A01 MF1 D1-Prácticas de laboratorio 1 5 7 9 11 13 15 D3-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14	09:00 a 10:30 Aula E02 MF1 X1-Clases teórico-prácticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula E02 MF1 X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E02 E A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
09:30 a 11:00 Aula E02 T A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:00 Aula E02 CIM A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 11:30 Aula E02 AM B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E03 CIM B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula AS04 CIM D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C08 T C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:30 Aula C08 AM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 13 15	10:30 a 12:30 Aula B08 E C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	
11:00 a 13:00 Aula E02 MF1 X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:00 a 12:30 Aula E02 MF1 X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 13:30 Aula E03 T B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula E02 CIM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C08 T C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 14 15	12:30 a 14:30 Aula A01 MF1 D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15					12:30 a 14:30 Aula C08 AM C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 13 15	12:30 a 14:30 Aula B08 E C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula E02 CIM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula E02 AM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		13:30 a 14:30 Aula E02 T B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula E03 E B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								
16:00 a 18:00 Aula B08 E C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 10 11 13 15	16:00 a 20:00 E E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E3 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula B08 T C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 10 11 13 15		16:00 a 18:00 Aula E09 AM C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 15	16:00 a 18:00 Aula C15 E D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
18:00 a 20:00 Aula B08 E C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15						18:00 a 20:00 Aula C15 E D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							

Septiembre

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Octubre

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31									

Noviembre

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Diciembre

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31									

Enero

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31									

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21716011
- CIM - Ciencia e Ingeniería de Materiales - 21716013
- E - Electricidad - 21716023
- MF1 - Mecánica de Fluidos I - 21716019
- T - Termodinámica - 21716015

Grado en Ingeniería Aeroespacial Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:30 Aula C08 FP C1 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	09:30 a 11:00 Aula C04 FP B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C04 FP B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		11:30 a 14:00 Aula E13 NA D7 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
	13:00 a 14:00 Aula B05 MYV B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C08 FP C3 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula D18 MYV C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C12 MYV D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:00 a 14:00 Aula D18 MYV C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D2 - Prácticas de laboratorio 10 11 12 13 14	12:00 a 14:00 Aula C12 MYV D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 17:00 Aula C06 NA X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula C06 MYV A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula C06 NA X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula C06 MYV A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:30 Aula E13 NA D6 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:30 a 17:30 Aula C06 MYV B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula A01 AD1 D1 - Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D3 - Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D19 AD1 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E01 AD1 X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
17:00 a 19:00 Aula C06 AD1 X1 - Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:00 Aula C06 EAN A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:30 a 18:00 Aula C06 EAN A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula D19 AD1 D1 - Prácticas de laboratorio 9 10 11 12 13 14 15 D4 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19:00 a 20:30 Aula C06 FP A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C08 FP C2 - Prácticas informáticas 1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula A01 AD1 D2 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D4 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula C06 EAN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 20:00 Aula E13 NA D5 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		18:30 a 20:30 Aula D19 AD1 D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula D19 EAN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		18:30 a 21:00 Aula E13 NA D2 - Prácticas de laboratorio 1 4 6 8 10 12 14 15 D4 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 7 9 11 13 15		

- AD1 - Aerodinámica I - 21716017**
- EAN - Estructuras Aeronáuticas - 21716029**
- FP - Fundamentos de Propulsión - 21716021**
- MYV - Mecánica y Vibraciones - 21716026**
- NA - Navegación Aérea - 21716016**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Aeroespacial
Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 13:30 Aula B09 MOT-A C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 13:00 Aula C06 MV(a) B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:00 a 13:00 Aula C06 MV(a) B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula D02 MOT-A B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D19 AD-AE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 17:00 Aula D18 MV(a) C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C04 MOT-A A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C04 MV(a) A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C04 ASAN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C04 MOT-A A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C04 MV(a) A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
17:00 a 19:00 Aula C04 AD-AE X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E13 ASAN D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 21:00 Aula B09 MOT-A C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C04 AD-AE X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E13 ASAN D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C04 ASAN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula D19 AD-AE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19:00 a 21:00 Aula C04 AP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			19:00 a 21:00 Aula C04 AP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:00 a 21:00 Aula C04 AP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4			1	2	3	
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

AD-AE - Aerodinámica y Aeroelasticidad - 21716027

AP - Aeropuertos - 21716018

ASAN - Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación - 21716032

MV(a) - Mecánica del Vuelo (Aeronaves) - 21716028

MOT-A - Motores de Aeronaves - 21716043

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Especialidad de Equipos y Materiales Aeroespaciales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 13:30 Aula B07 <div style="text-align: center; color: orange;">SPA</div> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15</small>		10:00 a 11:30 Aula D03 <div style="text-align: center; color: green;">CPMA</div> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		11:00 a 12:30 Aula D02 <div style="text-align: center; color: orange;">SPA</div> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
11:00 a 13:00 Aula D18 <div style="text-align: center; color: purple;">MV(e)</div> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						12:30 a 14:30 Aula D19 <div style="text-align: center; color: red;">AD2</div> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
15:30 a 17:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: green;">CPMA</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		15:00 a 17:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: red;">AD2</div> X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: purple;">MV(e)</div> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: red;">AD2</div> X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:30 a 17:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: green;">CPMA</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula D19 <div style="text-align: center; color: red;">AD2</div> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
17:00 a 19:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: red;">AD2</div> X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula C05 <div style="text-align: center; color: orange;">SPA</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 18:30 Aula C06 <div style="text-align: center; color: green;">CPMA</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula B15 <div style="text-align: center; color: green;">CPMA</div> D1 - Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D2 - Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:30 <div style="text-align: center; color: green;">CPMA</div> E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: orange;">SPA</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula C06 <div style="text-align: center; color: purple;">MV(e)</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
19:00 a 21:00 Aula C04 <div style="text-align: center; color: blue;">AP</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		19:00 a 21:00 Aula C04 <div style="text-align: center; color: orange;">SPA</div> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 21:00 Aula C04 <div style="text-align: center; color: blue;">AP</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		19:00 a 21:00 Aula C04 <div style="text-align: center; color: blue;">AP</div> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	

- AD2 - Aerodinámica II - 21716036
- AP - Aeropuertos - 21716018
- CPMA - Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales - 21716044
- MV(e) - Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales) - 21716052
- SPA - Sistemas de Propulsión Aeroespacial - 21716038

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Aeroespacial Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">EADA</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;">II</p> <p>B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 11:00 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">ESM</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula C17</p> <p style="text-align: center;">IPA</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>10:00 a 11:30 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">EADA</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 11:30 Aula C08</p> <p style="text-align: center;">II</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:00 a 12:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">ESM</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 12:00 Aula E03</p> <p style="text-align: center;">II</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>11:30 a 12:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">DFAO</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 13:00 Aula B07</p> <p style="text-align: center;">II</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:00 Aula C17</p> <p style="text-align: center;">IPA</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:00 a 13:30 Aula B07</p> <p style="text-align: center;">II</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>12:30 a 14:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">DFAO</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>13:00 a 14:30 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">EADA</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>			
	<p>15:30 a 17:00 Aula D07</p> <p style="text-align: center;">ICEA</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>16:00 a 19:00 Aula D09</p> <p style="text-align: center;">AER</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 6 7 8 9 10 11</p>	<p>15:30 a 17:00 Aula D07</p> <p style="text-align: center;">ICEA</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>16:00 a 18:00 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">IPA</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>16:30 a 18:00 Aula D07</p> <p style="text-align: center;">ICEA</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>17:00 a 18:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">DFAO</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	
<p>18:00 a 19:00 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">IPA</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>17:30 a 19:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">AER</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>18:00 a 20:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">DFAO</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>19:00 a 21:00 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">AER</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>19:30 a 21:00 Aula C07</p> <p style="text-align: center;">AER</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>			

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2						1	
3	2	3	4	5	6	7	8
4	9	10	11	12	13	14	15
5	16	17	18	19	20	21	22
6	23	24	25	26	27	28	29
7	30	31					

Noviembre

7		1	2	3	4	5	
8	6	7	8	9	10	11	12
9	13	14	15	16	17	18	19
10	20	21	22	23	24	25	26
11	27	28	29	30			

Diciembre

11			1	2	3		
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16	17
14	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Enero

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

- AER - Aeronaves - 21716031**
- DFAO - Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador - 21716033**
- EADA - Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico - 21716047**
- ESM - Estrategias de Seguridad y Medioambiente - 21716049**
- IPA - Ingeniería de Producción Aeronáutica - 21716048**
- ICEA - Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos - 21716045**
- II - Inglés para Ingenieros - 21716046**
- PFG - Proyecto Fin de Grado - 21716051**
- STIA - Sistemas de Telecomunicaciones en Ingeniería Aeronáutica - 21716050**

Grado en Ingeniería Aeroespacial
Especialidad de Equipos y Materiales Aeroespaciales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula D17 EADA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B04 II B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula C07 ESM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C17 IPA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:00 a 11:30 Aula D17 EADA D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C08 II D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula C07 ESM B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula E03 II B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	11:30 a 13:00 Aula B07 II D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula C17 IPA B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula B07 II D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	13:00 a 14:30 Aula D17 EADA D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D07 CCMA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	15:30 a 17:00 Aula D07 ICEA X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula D07 CCMA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:00 Aula D07 ICEA X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 18:00 Aula C07 IPA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula D07 ESCA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D07 ICEA X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:30 Aula B05 TCMA B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D07 CCMA B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:00 Aula C09 IPA C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula E13 ESCA B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:30 Aula AS01 TCMA D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula D03 CCMA B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:30 a 20:30 Aula D07 TCMA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula D07 TCMA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula AS01 TCMA D2-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:30 Aula B19 CCMA D1-Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:00 a 21:00 Aula D07 ESCA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	

- CCMA - Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales - 21716040**
- EADA - Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico - 21716047**
- ESCA - Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales - 21716042**
- ESM - Estrategias de Seguridad y Medioambiente - 21716049**
- IPA - Ingeniería de Producción Aeronáutica - 21716048**
- ICEA - Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos - 21716045**
- II - Inglés para Ingenieros - 21716046**
- PFG - Proyecto Fin de Grado - 21716051**
- STIA - Sistemas de Telecomunicaciones en Ingeniería Aeronáutica - 21716050**
- TCMA - Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales - 21716041**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	2	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	3 2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	15 8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	4 9 10 11 12 13 14 15	9 13 14 15 16 17 18 19	13 11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
1 18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
2 25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Aeroespacial
Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
15:00 a 17:00 Aula E06 MCVA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			15:00 a 17:00 Aula E06 PIA X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
17:00 a 19:00 Aula E06 MCVA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:00 a 19:00 Aula E06 MCVA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 MCVA E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
19:00 a 21:00 Aula D08 PIA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula E08 MCVA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:00 a 21:00 Aula E06 PIA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

MCVA - Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales - 21716030

PFG - Proyecto Fin de Grado - 21716051

PIA - Proyectos de Ingeniería Aeroespacial - 21716020

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Especialidad de Equipos y Materiales Aeroespaciales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 17:00 Aula D19 VA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula E06 PIA X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
17:00 a 19:00 Aula E03 VA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula D19 VA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E03 VA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:00 a 21:00 Aula D08 PIA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:00 a 21:00 Aula E06 PIA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

Febrero

		1	2	3	4
1	5	6	7	8	9 10 11
2	12	13	14	15	16 17 18
3	19	20	21	22	23 24 25
4	26	27	28	29	

Marzo

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abril

8	1	2	3	4	5	6	7
9	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

Mayo

12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

PFG - Proyecto Fin de Grado - 21716051

PIA - Proyectos de Ingeniería Aeroespacial - 21716020

VA - Vehículos Aeroespaciales - 21716035

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula B01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B01 EG X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:00 Aula B01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D05 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D06 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B07 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D03 EG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula B01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B01 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:00 a 11:30 Aula B01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D06 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:00 Aula D05 OGE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B07 CAL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D16 EG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D03 EG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula B01 EG X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula B01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula D06 OGE B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula D05 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B08 CAL C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B07 CAL C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D16 EG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula B01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula B01 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
16:00 a 18:00 Aula B11 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									
18:00 a 20:00 Aula B11 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									

- CAL - Cálculo - 21717002**
- EST - Estadística - 21717001**
- EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21717005**
- FIS1 - Física I - 21717004**
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21717003**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes				Martes	Miércoles	Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula D17 TEDI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:00 Aula E06 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B02 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 09:30 Aula E05 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula E03 FIS2 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:30 Aula B13 Q D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B11 FIS2 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 8 10 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D17 TEDI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E03 TEDI B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E06 TEDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E06 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 FI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E03 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E05 Q B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:30 a 14:30 Aula B13 Q D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B11 FIS2 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 8 10 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D17 TEDI C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E03 TEDI B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E06 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E06 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D09 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- FI - Fundamentos de Informática - 21717006
- FIS2 - Física II - 21717009
- Q - Química - 21717008
- TEDI - Teoría y Estética del Diseño Industrial - 21717010
- ALG - Álgebra y Geometría - 21717007

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes			Miércoles			Jueves	Viernes
	09:00 a 11:30 Aula AS03	09:00 a 14:00 Aula AS06	09:00 a 14:00 Aula AS05	09:00 a 11:30 Aula AS03	09:00 a 14:00 Aula AS06	09:00 a 14:00 Aula AS05		09:00 a 14:00 Aula AS04
09:30 a 11:30 Aula B07 AM C1 - Prácticas informáticas 1 2 4 6 8 10 12 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 11 13 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15			D1-Prácticas de laboratorio 4 6 9 D2-Prácticas de laboratorio 5 7 10 11 12 13 14 15				
11:30 a 13:30 Aula B07 AM C3 - Prácticas Informáticas 1 2 4 6 8 10 12 14	11:30 a 14:00 Aula AS06 PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:00 Aula AS06 PI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15	PI D1-Prácticas de laboratorio 8 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	PI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		CIM D1-Prácticas de laboratorio 2 3 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 6 8 9 D3-Prácticas de laboratorio 10 11 13 14 15
15:00 a 16:30 Aula C01 PI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula C01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			15:00 a 16:00 Aula C03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula C04 CIM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula C01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 18:00 Aula C01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 19:30 Aula C01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 17:00 Aula C04 AM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula C03 CIM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 18:30 Aula C01 DHDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula C01 DHDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				17:00 a 19:00 Aula C03 PI B1 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 9 11 13 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15	17:00 a 19:00 Aula D17 DHDI B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	17:00 a 19:00 Aula C04 DHDI B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula C01 PI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				19:00 a 20:00 Aula C02 DHDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

AM - Ampliación de Matemáticas - 21717011

CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21717017

DHDI - Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial - 21717021

PI - Procesos Industriales - 21717018

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3		1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula C12 TMM D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C08 EAP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			10:30 a 12:30 Aula C12 TMM D2-Prácticas de laboratorio 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula C08 EAP D1-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:30 a 14:30 Aula C12 TMM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C08 EAP D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 16:30 Aula D01 TMM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D01 FIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula D01 EAP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula D01 DTP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C13 RM D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 17:30 Aula D01 TMM B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 17:30 Aula E01 FIE B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D01 DTP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula C07 DTP D1-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:00 Aula D01 TMM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
17:30 a 18:30 Aula D01 TMM B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula D01 RM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D06 RM B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D06 RM B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C13 RM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:30 a 20:30 Aula D01 RM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 18:30 Aula E01 FIE B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula D06 RM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula D01 FIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C15 FIE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	18:30 a 21:00 Aula D01 EAP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula D07 DTP D1-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula C07 DTP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula B07 FIE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		18:30 a 21:00 Aula D06 RM B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C12 TMM D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula B07 FIE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			19:00 a 21:00 Aula C12 TMM D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula B07 FIE E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				17:00 a 19:00 Aula B07 FIE E3 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Febrero			
	1	2	3
1	5	6	7
2	12	13	14
3	19	20	21
4	26	27	28
Marzo			
			1
4	5	6	7
8	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
Abril			
8	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31
Mayo			
12	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (06/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- DTP - Dibujo Técnico del Producto - 21717019
- EAP - Electrónica y Automatización del Producto - 21717016
- FIE - Fundamentos de Ingeniería Eléctrica - 21717015
- RM - Resistencia de Materiales - 21717013
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21717014

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula B03		08:30 a 10:00 Aula B03		08:30 a 09:30 Aula B03		08:30 a 09:30 Aula C03		08:30 a 10:00 Aula B18		
MTD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		MTD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		DAO A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		DAO A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		MTD D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
10:00 a 11:30 Aula B03		10:00 a 12:00 Aula B03		09:30 a 12:00 Aula B18		09:30 a 11:30 Aula D16	09:30 a 11:30 Aula D17	10:00 a 11:30 Aula B17	10:00 a 11:30 Aula B18	
MD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		FD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		FD D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DAO D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DAO D3-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	MD D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	MTD D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	MTD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
11:30 a 12:30 Aula B03		12:00 a 13:30 Aula B03		12:00 a 13:30 Aula B17	12:00 a 14:00 Aula D16	12:00 a 14:30 Aula B18				
MD B1 - Clases de problemas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		MD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		MTD D3-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DAO D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	FD D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		DAO D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
12:30 a 14:00 Aula B18	12:30 a 14:00 Aula B17						MTD D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	FD D3-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DAO A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
		15:00 a 19:00 Aula B08								
		MD C1 - Prácticas informáticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C2 - Prácticas informáticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C3 - Prácticas informáticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>							FD E1 - Salidas de campo <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	MTD E1 - Salidas de campo <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
16:00 a 17:30 Aula B18	16:00 a 18:00 Aula D16									
MTD D3-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DAO D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>									
18:00 a 20:00 Aula D16	18:00 a 20:00 Aula D17									
DAO D3-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	DAO D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>									

- DAO - Diseño Asistido por Ordenador - 21717027**
- FD - Fundamentos del Diseño - 21717022**
- MD - Materiales para el Diseño - 21717029**
- MTD - Metodología del Diseño - 21717024**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	1 7	1 2 3 4 5 11	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	4 9 10 11 12 13 14 15	9 13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
1 18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
2 25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 11:00 Aula C06 IEFM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B18 EE D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C04 DEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D05 IGP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D05 IGP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:00 a 12:00 Aula C06 EE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula D05 EE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D16 DC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D17 DEE C2 - Prácticas informáticas 2 5 7 9 11 12 13 14 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B08 IEFM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 13:30 Aula B17 EE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D05 DC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D16 DC D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D17 DEE C1 - Prácticas informáticas 2 5 7 9 11 12 13 14 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E09 IEFM D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15
13:30 a 14:30 Aula C06 IEFM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula C06 IEFM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula D17 DEE C3 - Prácticas informáticas 2 5 7 9 11 12 13 14 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D17 DC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B09 IEFM C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15
		16:00 a 20:00 EE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula D18 IGP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula D17 IGP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:00 a 14:00 Aula D17 DC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula B09 IEFM D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15
			12:00 a 14:00 Aula E05 DC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula B07 IEFM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15
				12:30 a 14:00 Aula D17 IGP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				15:00 a 18:00 DEE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

DEE - Diseño Ergonómico y Ecodiseño - 21717025

DC - Diseño de Comunicación - 21717023

EE - Envase y Embalaje - 21717026

IEFM - Ingeniería Energética y Fluidomecánica - 21717012

IGP - Ingeniería Gráfica del Producto - 21717028

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
4 5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	9 8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Itinerario de Gestión del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00 a 11:00 Aula C03 DCIV A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
	11:00 a 12:00 Aula C03 DCIV B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
15:00 a 17:00 Aula C09 DOP A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula D17 DCIV C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula C09 DOP A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:30 Aula C04 GCV A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> 16:30 a 17:30 Aula C04 GCV B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula B05 GEV X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
17:00 a 19:00 Aula B01 CD A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 21:00 Aula B01 CD C1 - Prácticas informáticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula E09 CD C1 - Prácticas informáticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:30 a 19:30 Aula C09 GCV C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:30 a 19:30 Aula D18 GEV C1 - Prácticas informáticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
19:00 a 21:00 Aula E08 CD C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 20:30 Aula E05 GCV A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
		19:00 a 21:00 Aula B05 GEV X1 - Clases teórico-prácticas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		

Septiembre

			1	2	3
	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18
1	18	19	20	21	22
2	23	24	25	26	27
28	29	30			

Octubre

					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31

Noviembre

7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

Diciembre

11			1	2	3
12	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	

Enero

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31					

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CD - Creación Digital - 21717031**
- DOP - Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos - 21717036**
- DCIV - Diseño Corporativo e Identidad Visual - 21717032**
- GCV - Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM - 21717037**
- GEV - Gestión y Evaluación Virtual del Producto - 21717038**
- PGF - Proyecto Fin de Grado - 21717039**

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<p>15:00 a 17:00 Aula B08</p> <p>PYTD C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:00 a 20:00 Aula B03</p> <p>PYTD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>15:00 a 17:00 Aula C07</p> <p>CGD B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 19:00 Aula B03</p> <p>CGD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>19:00 a 20:00 Aula B03</p> <p>PYTD X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>19:00 a 21:00 Aula C08</p> <p>PYTD C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>16:00 a 20:00</p> <p>CGD E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

Febrero			
		1	2
3	4	5	6
7	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	

Marzo			
		1	2
3	4	5	6
7	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31			

Abril			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		

Mayo			
	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- CGD - Calidad y Gestión del Diseño - 21717030**
- PFG - Proyecto Fin de Grado - 21717039**
- PYTD - Proyectos de Diseño - 21717020**

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves		Viernes
<p>08:30 a 09:30 Aula D01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 11:00 Aula D01 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula D01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula D01 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula C09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula C09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula C09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>11:30 a 12:30 Aula C09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>12:30 a 13:30 Aula C09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula C09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B11 FIS2 D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B11 FIS2 D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula B11 FIS2 D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13 Q D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13 Q D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula B13 Q D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula AS04 CIM D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula AS04 CIM D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula AS04 CIM D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula D01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p> <p>09:30 a 11:00 Aula D01 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula D01 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>19:00 a 21:00 Aula AS04 CIM D4-Prácticas de laboratorio 1 3 5 6 8 10 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula C04 OGE B1 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula C04 EST B1 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:00 Aula C04 Q B1 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:00 Aula C04 FIS2 B1 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:00 Aula C04 CIM B1 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula D06 EST B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula D06 OGE B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 12:30 Aula B01 CIM B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 13:30 Aula D06 Q B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula D06 FIS2 B2 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D01 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula D01 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:00 Aula D01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:00 Aula D01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21718013**
- EST - Estadística - 21718003**
- FIS2 - Física II - 21718006**
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21718009**
- Q - Química - 21718007**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	4 1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7	12 1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	9 8 9 10 11 12 13 14	13 6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D1-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D3-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula E09 TA C1 - Prácticas informáticas 8 9 C2 - Prácticas informáticas 10 11 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		13:00 a 14:30 Aula C04 TMM B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 AM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 TER C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 10 11 12 13 14 15 C5 - Prácticas informáticas 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:30 a 14:30 Aula B14 TER D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:00 a 16:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B07 TER C2 - Prácticas informáticas 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C8 - Prácticas informáticas 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D06 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula B04 TMM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula B04 TER B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D06 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B04 AM B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula B03 TER B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula B03 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 20:00 Aula B04 ERM1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:30 Aula C13 ERM1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:00 a 21:00 Aula B14 TER D5-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			17:30 a 19:00 Aula C13 ERM1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:30 a 21:00 Aula C13 ERM1 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21718004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21718018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21718022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21718017**
- TER - Termotecnia - 21718011**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula A01 MF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 5	08:30 a 13:30 Aula AS06 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 5	
10:00 a 12:00 Aula C15 ET D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula C15 ET D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E12 EL D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula E16 AUT D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				10:30 a 12:30 Aula A01 MF D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				10:30 a 12:30 Aula E16 AUT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:30 a 14:30 Aula A01 MF D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 16:30 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D02 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula E12 EL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C15 ET D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula B01 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:00 a 18:30 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula E03 IF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19:30 a 21:00 Aula D02 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:00 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B03 IF B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				19:00 a 20:30 Aula B01 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- AUT - Automática - 21718016**
- ET - Electrotecnia - 21718014**
- EL - Electrónica - 21718015**
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21718019**
- MF - Mecánica de Fluidos - 21718012**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	16 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula D03	08:30 a 11:00 Aula E17	08:30 a 10:30 Aula D05	08:30 a 10:00 Aula E06	08:30 a 10:00 Aula E06
09:00 a 10:30 Aula D06	RG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	RG D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	RG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:00 Aula E06			10:30 a 12:00 Aula D05	10:00 a 12:00 Aula D07	10:00 a 12:00 Aula C07
	11:00 a 13:30 Aula E17		IE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	RG D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 13:30 Aula D05	12:00 a 14:00 Aula D07	12:00 a 14:00 Aula C07
			ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula A12	16:30 a 18:00 Aula A14	16:30 a 18:00 Aula E03	16:00 a 18:00 Aula A12	16:30 a 18:00 Aula E03	
ME D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IE D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SEP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ME D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SEP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	18:00 a 19:30 Aula A14	18:00 a 19:30 Aula AS02	18:00 a 19:30 Aula A14		
18:00 a 20:00 Aula A12	ME D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SEP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IE D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	19:30 a 21:00 Aula A14	19:30 a 21:00 Aula AS02			
	IE D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SEP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Septiembre						
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Octubre						
2						1
3	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Noviembre						
7			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
Diciembre						
11				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
Enero						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

DI - Dibujo Industrial - 21718021
IE - Instalaciones Eléctricas - 21718027
ME - Máquinas Eléctricas - 21718025
RG - Regulación Automática - 21718030
SEP - Sistemas Eléctricos de Potencia - 21718029

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes	
<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 12:00 Aula C02</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 17:30 Aula AS02</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 14:30</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>08:30 a 14:30</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>16:00 a 18:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:00 a 20:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula AS02</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:30 a 18:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:30 a 20:30 Aula A12</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula AS02</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>18:30 a 20:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		

- AE - Accionamientos Eléctricos - 21718026**
- CE - Centrales Eléctricas - 21718031**
- GP - Gestión de la Producción - 21718023**
- LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21718028**
- PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21718024**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4	1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	9 8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
3 19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
4 26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
10:00 a 12:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B04 PING A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E06 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				10:30 a 12:30 Aula C03 PING A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 14:30 Aula C07 PING B3 - Clases de problemas 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
12:00 a 14:00 Aula C05 CS A1 - Clases de teoría 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				12:30 a 14:30 Aula D06 CS A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
								15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					16:00 a 18:00 Aula D09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D06 PING B2 - Clases de problemas 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:00 Aula AS02 DSCT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 DSCT E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 19:30 Aula C07 PING B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
					18:00 a 20:00 Aula C09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:30 a 19:30 Aula E01 PING B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula A14 CS D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Septiembre																									
												1	2	3											
												4	5	6	7	8	9	10							
												11	12	13	14	15	16	17							
												18	19	20	21	22	23	24							
												25	26	27	28	29	30								
Octubre																									
												2						1							
												3	2	3	4	5	6	7	8						
												4	9	10	11	12	13	14	15						
												5	16	17	18	19	20	21	22						
												6	23	24	25	26	27	28	29						
												7	30	31											
Noviembre																									
												7							1	2	3	4	5		
												8	6	7	8	9	10	11	12						
												9	13	14	15	16	17	18	19						
												10	20	21	22	23	24	25	26						
												11	27	28	29	30									
Diciembre																									
												11											1	2	3
												12	4	5	6	7	8	9	10						
												13	11	12	13	14	15	16	17						
												14	18	19	20	21	22	23	24						
												15	25	26	27	28	29	30	31						
Enero																									
												1	2	3	4	5	6	7							
												8	9	10	11	12	13	14							
												15	16	17	18	19	20	21							
												22	23	24	25	26	27	28							
												29	30	31											

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

- CS - Calidad de Suministro - 21718036
- CEME - Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas - 21718033
- DSCT - Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación - 21718032
- MEI - Medidas Eléctricas Industriales - 21718037
- PING - Proyectos de Ingeniería - 21718020

Grado en Ingeniería Eléctrica
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 9 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12	09:30 a 11:30 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula C03 TP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 12:30 Aula C18 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 12:30 Aula C06 TP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula B09 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 13:00 Aula E05 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:30 a 14:30 Aula E05 OTLN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	17:00 a 18:30 Aula D03 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
18:00 a 20:00 Aula E03 IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:30 Aula C03 IIND A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula E09 IIND C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Octubre	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Noviembre	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Diciembre	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Enero	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21718039
- IIND - Instalaciones Industriales - 21718043
- MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21718040
- OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21718045
- TP - Topografía - 21718041

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16:00 a 20:00	16:00 a 17:30 Aula E05	16:00 a 18:30 Aula E05	
		GDEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:30 a 19:30 Aula AS08		
18:00 a 20:00 Aula A14	GDEE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GDEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula A14	
			MIE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero

		1	2	3	4
1	5	6	7	8	9 10 11
2	12	13	14	15	16 17 18
3	19	20	21	22	23 24 25
4	26	27	28	29	

Marzo

4			1	2	3
5	4	5	6	7	8 9 10
6	11	12	13	14	15 16 17
7	18	19	20	21	22 23 24
	25	26	27	28	29 30 31

Abril

8	1	2	3	4	5 6 7
9	8	9	10	11	12 13 14
10	15	16	17	18	19 20 21
11	22	23	24	25	26 27 28
12	29	30			

Mayo

12		1	2	3	4 5
13	6	7	8	9	10 11 12
14	13	14	15	16	17 18 19
15	20	21	22	23	24 25 26
	27	28	29	30	31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21718034

MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21718035

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21718046

Grado en Ingeniería Eléctrica
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:00 Aula C03	08:30 a 10:30 Aula E06	
09:00 a 11:30 Aula E06		AMR A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03
MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13	10:00 a 13:30 Aula D13		CAEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	AMR D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AMR D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E06	10:30 a 12:00 Aula B03
			MIND B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAEE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 13:00 Aula B14
				CAEE C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				13:00 a 14:00 Aula B14
				CAEE D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:30 a 18:30 Aula A14			
	MIND D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	MIND D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	18:30 a 20:30 Aula A14			
	MIND D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes del martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21718038
- CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21718042
- MIND - Mantenimiento Industrial - 21718044

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula C08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula C03 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E07 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E08 CAL C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B02 ALG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula B01 FI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B01 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 11:30 Aula C03 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C08 FI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C07 EG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15	11:00 a 12:30 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 12:30 Aula C04 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula C04 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 ALG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 CAL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula B01 EG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B01 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:30 a 13:30 Aula C03 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula C03 CAL B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B11 FIS1 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula B11 FIS1 D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B08 FI C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 6 8 10 12 14 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula B11 FIS1 D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15				

Septiembre

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2						1
3	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Noviembre

7			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Diciembre

11				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Enero

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 4 (19/10/2023), se impartirán el viernes de la semana 4 (19/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023), se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023), se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CAL** - Cálculo - 21719002
- EG** - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21719010
- FI** - Fundamentos de Informática - 21719008
- FIS1** - Física I - 21719005
- ALG** - Álgebra y Geometría - 21719001

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves	Viernes	
<p>08:30 a 10:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 12:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 13:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:00 a 17:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:00 a 19:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:30 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 11:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21719013
- EST - Estadística - 21719003
- FIS2 - Física II - 21719006
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21719009
- Q - Química - 21719007

Febrero	1 2 3 4	Marzo	4 1 2 3	Abril	8 1 2 3 4 5 6 7	Mayo	12 1 2 3 4 5
1 5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	11 22 23 24 25 26 27 28	12 29 30	13 6 7 8 9 10 11 12	14 13 14 15 16 17 18 19
3 19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	2 26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30		15 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D1-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D3-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula E09 TA C1 - Prácticas informáticas 8 9 C2 - Prácticas informáticas 10 11 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		13:00 a 14:30 Aula C04 TMM B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 AM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 TER C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 10 11 12 13 14 15 C5 - Prácticas informáticas 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:30 a 14:30 Aula B14 TER D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:00 a 16:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B07 TER C2 - Prácticas informáticas 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C8 - Prácticas informáticas 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D06 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula B04 TMM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula B04 TER B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D06 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B04 AM B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula B03 TER B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula B03 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 20:00 Aula B04 ERM1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:30 Aula C13 ERM1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:00 a 21:00 Aula B14 TER D5-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			17:30 a 19:00 Aula C13 ERM1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:30 a 21:00 Aula C13 ERM1 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21719004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21719018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21719022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21719017**
- TER - Termotecnia - 21719011**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 7 2 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 11 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula A01 MF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 5	08:30 a 13:30 Aula AS06 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 5	
10:00 a 12:00 Aula C15 ET D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula C15 ET D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E12 EL D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula E16 AUT D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				10:30 a 12:30 Aula A01 MF D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				10:30 a 12:30 Aula E16 AUT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:30 a 14:30 Aula A01 MF D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 16:30 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D02 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula E12 EL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C15 ET D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula B01 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:00 a 18:30 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula E03 IF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19:30 a 21:00 Aula D02 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:00 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula E03 IF B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				19:00 a 20:30 Aula B01 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- AUT - Automática - 21719016**
- ET - Electrotecnia - 21719014**
- EL - Electrónica - 21719015**
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21719019**
- MF - Mecánica de Fluidos - 21719012**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula E03 RA A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula D06 RA A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
09:00 a 10:30 Aula D06 DI A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			09:30 a 12:00 Aula E17 RA A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	09:30 a 12:00 Aula E17 RA D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
10:30 a 12:00 Aula D06 AET A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:00 Aula D06 EA A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:00 Aula D06 AET A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 12:00 Aula D07 DI D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 12:00 Aula C07 DI D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
12:00 a 14:00 Aula E11 EA D3-Prácticas de laboratorio <small>6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:00 a 14:00 Aula D06 ED A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:00 a 14:00 Aula D03 ED A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:00 a 13:30 Aula D06 EA A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:00 a 14:00 Aula C07 DI D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
			12:00 a 14:00 Aula D07 DI D2-Prácticas de laboratorio <small>4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:00 a 14:30 Aula E17 RA D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
15:00 a 17:00 Aula E16 ED D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula E11 EA D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula E16 ED D3-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
17:00 a 19:00 Aula E16 ED D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula A12 AET D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula E11 EA D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula E16 ED D1-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
19:00 a 21:00 Aula E16 ED D2-Prácticas de laboratorio <small>3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 21:00 Aula A12 AET D1-Prácticas de laboratorio <small>4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		19:00 a 21:00 Aula E16 ED D2-Prácticas de laboratorio <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	

- AET - Ampliación de Electrotecnia - 21719025**
- DI - Dibujo Industrial - 21719021**
- EA - Electrónica Analógica - 21719026**
- ED - Electrónica Digital - 21719027**
- RA - Regulación Automática - 21719030**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	2	1 7	1 2 3 4 5 11	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	3 2 3 4 5 6 7 8	8 6 7 8 9 10 11 12	12 4 5 6 7 8 9 10	15 8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	4 9 10 11 12 13 14 15	9 13 14 15 16 17 18 19	13 11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 09:30 Aula C03 IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 12:00 Aula E16 II D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula E11 IEL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:00 a 17:00 Aula E11 IEL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D06 PIR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula D06 PIR C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula D06 AI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 11:00 Aula E11 EP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 13:30 Aula E11 EP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula C05 GP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula C03 IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:00 Aula C03 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:30 Aula E11 EP D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula C03 GP B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula C03 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula C03 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula C04 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:30 Aula E18 AI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- AI - Automatización Industrial - 21719031**
- EP - Electrónica de Potencia - 21719028**
- GP - Gestión de la Producción - 21719023**
- II - Informática Industrial - 21719032**
- IEL - Instrumentación Electrónica - 21719029**
- PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21719024**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	4 1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7	12 1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	16 20 21 22 23 24 25 26
4 26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
08:30 a 10:30 Aula C04 DEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C04 DDPE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula E05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D05 DEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			09:30 a 11:30 Aula E16 SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula B06 DDPE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			09:00 a 11:00 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B04 PING A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E18 SAEI D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E11 DEC D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:30 a 14:00 Aula E16 SABM D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:30 Aula C03 PING A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E11 DDPE D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E18 SAEI D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:30 a 14:30 Aula D09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
						15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			16:00 a 18:00 Aula D09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D06 PING B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 19:30 Aula E01 PING B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
			18:00 a 20:00 Aula C09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15											

Septiembre	
1	2 3
4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30
Octubre	
2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Noviembre	
7	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Diciembre	
11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Enero	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

- DEC - Diseño Electrónico Configurable - 21719033**
- DDPE - Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos - 21719034**
- PING - Proyectos de Ingeniería - 21719020**
- SABM - Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores - 21719038**
- SAEI - Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes - 21719036**

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 9 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12	09:30 a 11:30 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula C03 TP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 12:30 Aula C18 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 12:30 Aula C06 TP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula B09 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 13:00 Aula E05 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:30 a 14:30 Aula E05 OTLN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	17:00 a 18:30 Aula D03 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
18:00 a 20:00 Aula E03 IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:30 Aula C03 IIND A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				18:00 a 20:00 Aula E09 IIND C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre		
		1 2 3
	4 5 6 7 8 9 10	
11 12 13 14 15 16 17		
18 19 20 21 22 23 24		
25 26 27 28 29 30		
Octubre		
2		1
3 2 3 4 5 6 7 8		
4 9 10 11 12 13 14 15		
5 16 17 18 19 20 21 22		
6 23 24 25 26 27 28 29		
7 30 31		
Noviembre		
7	1 2 3 4 5	
8 6 7 8 9 10 11 12		
9 13 14 15 16 17 18 19		
10 20 21 22 23 24 25 26		
11 27 28 29 30		
Diciembre		
11		1 2 3
12 4 5 6 7 8 9 10		
13 11 12 13 14 15 16 17		
14 18 19 20 21 22 23 24		
25 26 27 28 29 30 31		
Enero		
1 2 3 4 5 6 7		
15 8 9 10 11 12 13 14		
15 16 17 18 19 20 21		
22 23 24 25 26 27 28		
29 30 31		

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21719040
- IIND - Instalaciones Industriales - 21719044
- MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21719041
- OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21719046
- TP - Topografía - 21719042

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		10:30 a 12:30 Aula D05	10:00 a 13:00 Aula C17	10:00 a 13:00 Aula C17
		DEA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DEA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DEA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	17:00 a 19:30 Aula E17	17:00 a 19:00 Aula E17	17:00 a 19:00 Aula E17	
	TSCP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	TSCP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	TSCP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero

		1	2	3	4
1	5	6	7	8	9 10 11
2	12	13	14	15	16 17 18
3	19	20	21	22	23 24 25
4	26	27	28	29	

Marzo

			1	2	3
4	5	6	7	8	9 10
11	12	13	14	15	16 17
18	19	20	21	22	23 24
25	26	27	28	29	30 31

Abril

8	1	2	3	4	5	6	7
9	8	9	10	11	12	13	14
10	15	16	17	18	19	20	21
11	22	23	24	25	26	27	28
12	29	30					

Mayo

12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- DEA - Dispositivos Electrónicos Avanzados - 21719035**
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21719047**
- TSCP - Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales - 21719037**

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:00 Aula C03	08:30 a 10:30 Aula E06	
09:00 a 11:30 Aula E06		AMR A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03
MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13	10:00 a 13:30 Aula D13		CAEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	AMR D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AMR D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E06	10:30 a 12:00 Aula B03
			MIND B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAEE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 13:00 Aula B14
				CAEE C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				13:00 a 14:00 Aula B14
				CAEE D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:30 a 18:30 Aula A14			
	MIND D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	MIND D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	18:30 a 20:30 Aula A14			
	MIND D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21719039
- CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21719043
- MIND - Mantenimiento Industrial - 21719045

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:30 Aula B11 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12		
		10:30 a 12:30 Aula B11 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15		
		12:30 a 14:30 Aula B11 FIS1 D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15		
15:00 a 16:30 Aula D02 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:30 Aula D02 FI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula E07 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	15:00 a 17:00 Aula E08 CAL C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	15:00 a 17:00 Aula E03 EG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula D02 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 18:30 Aula D02 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E07 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	17:00 a 19:00 Aula E08 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	17:00 a 19:00 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula D02 ALG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:30 Aula D02 EG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula E07 ALG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	19:00 a 21:00 Aula E08 CAL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	19:00 a 21:00 Aula E03 EG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15
19:30 a 21:00 Aula D02 EG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:00 a 18:00 Aula E05 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula D03 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15
			18:00 a 19:00 Aula E05 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E08 FI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			19:00 a 20:00 Aula D03 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula E08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				15:00 a 16:30 Aula D02 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				16:30 a 18:00 Aula D02 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- CAL - Cálculo - 21720002
- EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21720010
- FI - Fundamentos de Informática - 21720008
- FIS1 - Física I - 21720005
- ALG - Álgebra y Geometría - 21720001

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes							
08:30 a 10:00	Aula D02 TER A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00	Aula D02 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00	Aula C05 TMM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30	Aula E08 AM	08:30 a 10:30	Aula E09 TER C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00	Aula D02 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
10:00 a 11:30	Aula D02 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30	Aula D02 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30	Aula D02 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30	Aula B03 TMM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30	Aula E08 AM	10:30 a 12:30	Aula E09 TER	10:30 a 12:30	Aula B14 TER	10:30 a 12:00	Aula D02 TMM X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00	Aula D02 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00	Aula D02 TMM X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30	Aula B03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30	Aula C05 ERM1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00	Aula D03 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30	Aula B03 ERM1	12:30 a 14:30	Aula E08 AM	12:30 a 14:00	Aula D02 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30	Aula D02 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30	Aula D02 TER A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30	Aula C05 AM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30	Aula B03 ERM1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30	Aula E08 AM	12:30 a 14:30	Aula B14 TER	13:00 a 14:00	Aula B14 TER D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
16:30 a 18:00	Aula C13 ERM1 D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:00 a 14:30	Aula D02 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30	Aula D03 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 20:30		16:30 a 18:00	Aula C13 ERM1 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
18:00 a 19:30	Aula C13 ERM1 D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B13 TA D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B13 TA D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B13 TA D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B09 TA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30	Aula C13 ERM1 D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21720004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21720018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21720022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21720017**
- TER - Termotecnia - 21720011**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 7 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves	Viernes	
08:30 a 10:00 Aula E01 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula A01 MF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 AUT D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula B03 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E01 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C15 ET D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:00 a 11:30 Aula E01 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 AUT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 12:00 Aula B03 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E01 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula B02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E01 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula B03 ET B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E01 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C15 ET D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
13:00 a 14:30 Aula E01 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula A01 MF D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E01 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula B03 ET B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula B04 IF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
				15:00 a 17:00 Aula E12 EL D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula E16 AUT D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 20:00 Aula AS06 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 20:00 Aula AS03 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				17:00 a 19:00 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
						D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
						D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- AUT - Automática - 21720016**
- ET - Electrotecnia - 21720014**
- EL - Electrónica - 21720015**
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21720019**
- MF - Mecánica de Fluidos - 21720012**

Febrero											
1	5	6	7	8	9	10	11				
2	12	13	14	15	16	17	18				
3	19	20	21	22	23	24	25				
4	26	27	28	29							
Marzo											
4							1	2	3		
5	4	5	6	7	8	9	10				
6	11	12	13	14	15	16	17				
7	18	19	20	21	22	23	24				
8	25	26	27	28	29	30	31				
Abril											
8	1	2	3	4	5	6	7				
9	8	9	10	11	12	13	14				
10	15	16	17	18	19	20	21				
11	22	23	24	25	26	27	28				
12	29	30									
Mayo											
12							1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11	12				
14	13	14	15	16	17	18	19				
15	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 a 11:30 Aula D19	09:30 a 11:30 Aula AS04								
ERM2 C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								
C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E05	10:30 a 11:30 Aula E03						
		IFM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
11:30 a 13:30 Aula D19	11:30 a 13:30 Aula AS04								
ERM2 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula E03	11:30 a 12:30 Aula E05						
C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
15:00 a 16:30 Aula E02				15:00 a 17:00 Aula C07			15:00 a 16:30 Aula C07		
ITM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:00 Aula E02		DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		15:30 a 17:00 Aula E02							
		IT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
16:30 a 19:30 Aula E02							16:30 a 18:00 Aula C07	16:30 a 18:00 Aula E02	
							DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:00 a 18:00 Aula C04	17:00 a 18:00 Aula E02	17:00 a 18:00 Aula C08	17:00 a 18:00 Aula D18	17:00 a 19:00 Aula C07	17:00 a 19:00 Aula D07		
		IT B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ERM2 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	18:00 a 21:00 Aula E02	18:00 a 19:00 Aula E02	18:00 a 19:00 Aula C04	18:00 a 19:00 Aula C08	18:00 a 19:00 Aula D18			18:00 a 19:30 Aula E02	
		IT B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ERM2 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			DI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula E02	19:00 a 21:00 Aula AS04	19:00 a 20:00 Aula C08	19:00 a 20:00 Aula D18	19:00 a 21:00 Aula C07		19:30 a 21:00 Aula C07	19:30 a 21:00 Aula E05
19:30 a 21:00 Aula E02	X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			IT C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			DI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	20:00 a 21:00 Aula D18				DI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				IFM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					

- DI - Dibujo Industrial - 21720021
- ERM2 - Elasticidad y Resistencia de Materiales II - 21720028
- IFM - Ingeniería Fluidomecánica - 21720030
- IT - Ingeniería Térmica - 21720027
- ITM - Ingeniería y Tecnología de Materiales - 21720031

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3				
4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
25 26 27 28 29 30	18 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
	23 24 25 26 27 28 29	7 30 31	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula C04</p> <p style="text-align: center;">TF</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">TF</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p> <p>11:30 a 12:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 11 13 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 8 10 11 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula C04</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B3 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 8 10 11 13 14 15</p>	<p>09:30 a 10:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula B09</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:00 a 10:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">IGF</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>15:30 a 16:30 Aula C12</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15</p> <p>16:30 a 17:30 Aula C12</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15</p> <p>17:30 a 18:30 Aula C12</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15</p> <p>18:30 a 19:30 Aula C12</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15</p> <p>18:00 a 21:00 Aula E05</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>15:30 a 17:30 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 3 5 7 9 11 13 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 3 5 7 9 11 13 15</p>	<p>15:30 a 17:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;">TF</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;">TF</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;">TF</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 14 15</p>	<p>15:30 a 17:30 Aula E06</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 13 14 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;">TF</p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 4 6 8 10 12 14 15</p> <p>D6-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 14 15</p> <p>19:30 a 21:00 Aula E06</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>15:30 a 17:30 Aula E06</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- CDE - Cálculo y Diseño de Estructuras - 21720029**
- CCEM - Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas - 21720026**
- GP - Gestión de la Producción - 21720023**
- IGF - Ingeniería Gráfica - 21720025**
- PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21720024**
- TF - Tecnologías de Fabricación - 21720032**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4	1 2 3 8 1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	16 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería Mecánica
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 9 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12	09:30 a 11:30 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula C03 TP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 12:30 Aula C18 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 12:30 Aula C06 TP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula B09 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 13:00 Aula E05 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:30 a 14:30 Aula E05 OTLN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	17:00 a 18:30 Aula D03 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
18:00 a 20:00 Aula E03 IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:30 Aula C03 IIND A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				18:00 a 20:00 Aula E09 IIND C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Octubre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Noviembre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Diciembre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Enero	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21720043**
- IIND - Instalaciones Industriales - 21720047**
- MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21720044**
- OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21720049**
- TP - Topografía - 21720045**

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 12:30 Aula D05 MM X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				09:00 a 11:00 Aula C13 EMHC X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:30 Aula AS05 FA D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	09:30 a 12:00 Aula D05 MM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					10:00 a 12:00 Aula D16 FA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula D16 FA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula AS05 FA D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:30 a 14:30 Aula D18 MM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D19 FA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 15:00 Aula D05 MM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula C13 EMHC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 EMHC E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C07 EMHC X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula AS05 FA D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero										
				1	2	3	4			
1	5	6	7	8	9	10	11			
2	12	13	14	15	16	17	18			
3	19	20	21	22	23	24	25			
4	26	27	28	29						
Marzo										
						1	2	3		
4	5	4	5	6	7	8	9	10		
6	11	12	13	14	15	16	17			
7	18	19	20	21	22	23	24			
	25	26	27	28	29	30	31			
Abril										
8	1	2	3	4	5	6	7			
9	8	9	10	11	12	13	14			
10	15	16	17	18	19	20	21			
11	22	23	24	25	26	27	28			
12	29	30								
Mayo										
12		1	2	3	4	5				
13	6	7	8	9	10	11	12			
14	13	14	15	16	17	18	19			
15	20	21	22	23	24	25	26			
	27	28	29	30	31					

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

EMHC - Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones - 21720039

FA - Fabricación Asistida - 21720036

MM - Mecanismos y Máquinas - 21720035

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21720050

Grado en Ingeniería Mecánica
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:00 Aula C03	08:30 a 10:30 Aula E06	
09:00 a 11:30 Aula E06		AMR A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03
MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13	10:00 a 13:30 Aula D13		CAEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	AMR D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AMR D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E06	10:30 a 12:00 Aula B03
			MIND B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAEE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 13:00 Aula B14
	16:30 a 18:30 Aula A14			CAEE C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	MIND D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:00 a 14:00 Aula B14
	18:30 a 20:30 Aula A14			CAEE D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	MIND D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Febrero						
		1	2	3	4	
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21720042
CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21720046
MIND - Mantenimiento Industrial - 21720048

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula E07 ALG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B11 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
		10:30 a 12:30 Aula B11 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		12:30 a 14:30 Aula B11 FIS1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
15:00 a 16:30 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D01 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula C03 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula D01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D01 EG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula C03 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula B04 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula D01 EG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:30 Aula D01 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E07 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B04 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19:30 a 21:00 Aula D01 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula E08 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B04 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula D01 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		19:00 a 21:00 Aula E07 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula B04 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula E08 CAL C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula B08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

- CAL - Cálculo - 21715002
- EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21715010
- FI - Fundamentos de Informática - 21715008
- FIS1 - Física I - 21715005
- ALG - Álgebra y Geometría - 21715001

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		10:30 a 12:30 Aula AS04		
		CIM D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</small>		
		12:30 a 14:30 Aula AS04		
		CIM D5-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</small>		
15:00 a 16:30 Aula B01	15:00 a 16:00 Aula E05	15:00 a 16:00 Aula E03	15:00 a 16:00 Aula D09	15:00 a 16:30 Aula E01
CIM A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14</small>	FIS2 B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Q B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</small>	FIS2 A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
16:30 a 18:00 Aula B01	16:00 a 17:00 Aula E03	16:00 a 17:00 Aula E05	16:00 a 17:00 Aula D09	16:30 a 18:00 Aula B01
EST A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	FIS2 B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	Q B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
18:00 a 19:30 Aula B01	17:00 a 18:00 Aula E05	17:00 a 18:30 Aula E03	17:00 a 18:00 Aula D09	17:00 a 19:00 Aula B01
Q A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	CIM B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	OGE B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</small>	EST A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
19:30 a 21:00 Aula B01	18:00 a 19:00 Aula E05	18:00 a 19:30 Aula E01	18:00 a 19:00 Aula D09	18:00 a 19:30 Aula B01
Q A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	FIS2 A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</small>	OGE A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
	19:00 a 20:00 Aula E03	19:00 a 20:30 Aula E05	19:00 a 20:00 Aula D09	
	EST B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	OGE B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	EST C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</small>	
	20:00 a 21:00 Aula E03		19:00 a 21:00 Aula B11	
	CIM B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		FIS2 D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</small>	
			19:00 a 21:00 Aula B13	
			Q D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</small>	
			19:00 a 21:00 Aula AS04	
			CIM D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</small>	

CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21715013

EST - Estadística - 21715003

FIS2 - Física II - 21715006

OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21715009

Q - Química - 21715007

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
<p>08:30 a 10:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">TER</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:00 a 19:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">TER</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p> <p>11:30 a 13:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">TMM</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula D03</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 12:30 Aula D03</p> <p style="text-align: center;">TER</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:30 Aula D03</p> <p style="text-align: center;">TMM</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula B09</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula D03</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>B1 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula D03</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:00 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">TER</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:00 a 19:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>19:30 a 21:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E08</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 14</p> <p>10:30 a 12:30 Aula E08</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 14</p> <p>12:30 a 14:30 Aula E08</p> <p style="text-align: center;">AM</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15</p> <p>15:30 a 20:30</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>E3 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:30 a 18:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:00 a 19:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>19:30 a 21:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B14</p> <p style="text-align: center;">TER</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B14</p> <p style="text-align: center;">TER</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula C01</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:30 Aula D01</p> <p style="text-align: center;">TMM</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;">TA</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;">ERM1</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21715004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21715018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21715022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21715017**
- TER - Termotecnia - 21715011**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula B04 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C15 ET D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 AUT D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D03 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B03 IF A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:30 Aula A01 MF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula B04 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B03 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 AUT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula D03 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula B04 ET B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula B03 IF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula B04 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C15 ET D3-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E12 EL D1-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula D03 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B03 ET A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula B04 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15							
	15:00 a 20:00 Aula AS06 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 7 14 D5-Prácticas de laboratorio 14 15	15:00 a 20:00 Aula AS03 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 7 14 D5-Prácticas de laboratorio 8 14 15			15:00 a 17:00 Aula E16 AUT D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

- AUT - Automática - 21715016
- ET - Electrotecnia - 21715014
- EL - Electrónica - 21715015
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21715019
- MF - Mecánica de Fluidos - 21715012

Febrero						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Marzo						
4				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
Abril						
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
Mayo						
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024). Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Itinerario recomendado

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula E03 RA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D06 RA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:30 a 12:00 Aula E06 IE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E05 IFM B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 11:30 a 12:30 Aula E03 IFM B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula D05 IE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula E17 RA D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula E17 RA D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula E11 EA D3-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14		12:00 a 13:30 Aula D06 EA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E17 RA D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E17 RA D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	15:00 a 17:00 Aula E11 EA D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C07 DI D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula C07 DI D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 19:30 Aula E02 IFM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula A14 IE D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D18 IFM C4 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula C07 DI D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	17:00 a 19:00 Aula E11 EA D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C07 DI D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula D07 DI D4-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	18:00 a 19:30 Aula A14 IE D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula D18 IFM C2 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula E02 DI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula A14 IE D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula D18 IFM C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C07 DI D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula C07 DI D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula E05 DI D4-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	20:00 a 21:00 Aula D18 IFM C3 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

- DI - Dibujo Industrial - 21715021**
- EA - Electrónica Analógica - 21715033**
- IFM - Ingeniería Fluidomecánica - 21715045**
- IE - Instalaciones Eléctricas - 21715027**
- RA - Regulación Automática - 21715037**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
	1 2 3	1	1 2 3 4 5	1 2 3
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12	6 7 8 9 10	4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	13 11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
1 18 19 20 21 22 23 24	6 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
2 25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula D03 RGa A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D05 RGa A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 ME A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:00 a 13:30 Aula E17 RGa D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula D05 ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
16:00 a 18:00 Aula A12 ME D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:30 a 18:00 Aula E03 SEP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula A12 ME D3-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16:30 a 18:00 Aula E03 SEP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula A12 ME D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula AS02 SEP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	19:30 a 21:00 Aula AS02 SEP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2						1	
3	2	3	4	5	6	7	8
4	9	10	11	12	13	14	15
5	16	17	18	19	20	21	22
6	23	24	25	26	27	28	29
7	30	31					

Noviembre

7			1	2	3	4	5
8	6	7	8	9	10	11	12
9	13	14	15	16	17	18	19
10	20	21	22	23	24	25	26
11	27	28	29	30			

Diciembre

11				1	2	3	
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16	17
14	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Enero

	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- ME - Máquinas Eléctricas - 21715025**
- RGa - Regulación Automática - 21715030**
- SEP - Sistemas Eléctricos de Potencia - 21715029**

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>10:30 a 12:00 Aula D06</p> <p>AET</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>10:30 a 12:00 Aula D06</p> <p>AET</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		
<p>12:00 a 14:00 Aula D06</p> <p>ED</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:00 a 14:00 Aula D03</p> <p>ED</p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>			
<p>15:00 a 17:00 Aula E16</p> <p>ED</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>15:00 a 17:00 Aula E16</p> <p>ED</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		
<p>17:00 a 19:00 Aula E16</p> <p>ED</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>17:00 a 19:00 Aula A12</p> <p>AET</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>17:00 a 19:00 Aula E16</p> <p>ED</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		
<p>19:00 a 21:00 Aula E16</p> <p>ED</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>19:00 a 21:00 Aula A12</p> <p>AET</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>19:00 a 21:00 Aula E16</p> <p>ED</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2						1	
3	2	3	4	5	6	7	8
4	9	10	11	12	13	14	15
5	16	17	18	19	20	21	22
6	23	24	25	26	27	28	29
7	30	31					

Noviembre

7		1	2	3	4	5	
8	6	7	8	9	10	11	12
9	13	14	15	16	17	18	19
10	20	21	22	23	24	25	26
11	27	28	29	30			

Diciembre

11			1	2	3		
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16	17
14	18	19	20	21	22	23	24
15	25	26	27	28	29	30	31

Enero

1	2	3	4	5	6	7	
15	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Las clases del Jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del Miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del Miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

AET - Ampliación de Electrotecnia - 21715032

ED - Electrónica Digital - 21715034

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 11:30 Aula D19 ERM2 C1 - Prácticas informáticas 7 9 11 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula AS04 ITM D1-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E03 ITM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
11:30 a 13:30 Aula D19 ERM2 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula AS04 ITM D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula E05 ITM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
15:00 a 16:30 Aula E02 ITM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:30 a 17:00 Aula E02 IT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:30 a 17:00 Aula E02 ITM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		17:00 a 18:00 Aula C04 IT B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula E02 ERM2 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula C08 IT C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E02 IT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula E02 IT B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula C04 ERM2 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula C08 IT C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		19:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula AS04 ITM D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula C08 IT C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

Septiembre						
						1 2 3
						4 5 6 7 8 9 10
						11 12 13 14 15 16 17
						18 19 20 21 22 23 24
						25 26 27 28 29 30
Octubre						
						1
						2
						3 2 3 4 5 6 7 8
						4 9 10 11 12 13 14 15
						5 16 17 18 19 20 21 22
						6 23 24 25 26 27 28 29
						7 30 31
Noviembre						
						1 2 3 4 5
						6 7 8 9 10 11 12
						13 14 15 16 17 18 19
						20 21 22 23 24 25 26
						27 28 29 30
Diciembre						
						1 2 3
						4 5 6 7 8 9 10
						11 12 13 14 15 16 17
						18 19 20 21 22 23 24
						25 26 27 28 29 30 31
Enero						
						1 2 3 4 5 6 7
						8 9 10 11 12 13 14
						15 16 17 18 19 20 21
						22 23 24 25 26 27 28
						29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

ERM2 - Elasticidad y Resistencia de Materiales II - 21715043

IT - Ingeniería Térmica - 21715042

ITM - Ingeniería y Tecnología de Materiales - 21715046

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Itinerario recomendado

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">AI</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">AI</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 11:00 Aula E18</p> <p style="text-align: center;">AI</p> <p>D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 13:30 Aula E18</p> <p style="text-align: center;">AI</p> <p>D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 18:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:30 a 20:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula B09</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:30 a 17:30 Aula E06</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:00 a 19:30 Aula E06</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>19:30 a 21:00 Aula E06</p> <p style="text-align: center;">CDE</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:30 Aula E18</p> <p style="text-align: center;">AI</p> <p>D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">CCEM</p> <p>X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:30 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- AI - Automatización Industrial - 21715038**
- CDE - Cálculo y Diseño de Estructuras - 21715044**
- CCEM - Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas - 21715041**
- GP - Gestión de la Producción - 21715023**
- LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21715028**
- PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21715024**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
1 5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14 13 6 7 8 9 10 11 12	13 6 7 8 9 10 11 12
2 12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
3 19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
4 26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 14:30	
10:00 a 11:30 Aula C03 AE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			CE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	12:00 a 14:00 Aula A12 AE D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:00 a 13:30 Aula C03 AE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula A12 AE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula C03 CE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula C03 CE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula C03 CE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula A12 AE D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS02 CE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 18:30 Aula C03 CE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS02 CE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		18:30 a 20:30 Aula A12 AE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

Febrero											
			1	2	3	4					
1	5	6	7	8	9	10	11				
2	12	13	14	15	16	17	18				
3	19	20	21	22	23	24	25				
4	26	27	28	29							
Marzo											
							1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10					
6	11	12	13	14	15	16	17				
7	18	19	20	21	22	23	24				
	25	26	27	28	29	30	31				
Abril											
8	1	2	3	4	5	6	7				
9	8	9	10	11	12	13	14				
10	15	16	17	18	19	20	21				
11	22	23	24	25	26	27	28				
12	29	30									
Mayo											
12		1	2	3	4	5					
13	6	7	8	9	10	11	12				
14	13	14	15	16	17	18	19				
15	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

AE - Accionamientos Eléctricos - 21715026
CE - Centrales Eléctricas - 21715031

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 09:30 Aula C03 IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 11:00 Aula E11 EP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C03 IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C03 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
09:30 a 12:00 Aula E16 II D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula E11 IEL D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C05 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E11 EP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C03 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C03 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula E11 IEL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E16 II D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:00 a 14:30 Aula E11 EP D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C04 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 17:00 Aula E11 IEL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

EP - Electrónica de Potencia - 21715035
II - Informática Industrial - 21715039
IEL - Instrumentación Electrónica - 21715036

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula C04 TF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B05 TF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula D16 IGF D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:00 a 11:30 Aula D17 IGF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C06 TF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D05 IGF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula D16 IGF C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula D16 IGF C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B05 IGF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:00 Aula D16 IGF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	15:30 a 17:30 Aula AS05 TF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:30 Aula D16 IGF D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	17:30 a 19:30 Aula AS05 TF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 19:30 Aula AS05 TF D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15	

IGF - Ingeniería Gráfica - 21715040

TF - Tecnologías de Fabricación - 21715047

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4			1	2	3	
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
10:00 a 12:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 12:00 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 14:00 Aula A14 MEI	10:30 a 12:30 Aula E06 MEI A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						
12:00 a 14:00 Aula C05 CS A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula D06 CS A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>					12:00 a 14:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		16:00 a 18:00 Aula AS02 DSCT D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:00 a 18:00 DSCT E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				
				18:00 a 20:00 Aula A14 CS D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>					

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2					1		
3	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Noviembre

7		1	2	3	4	5	
8	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

Diciembre

11			1	2	3		
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Enero

1	2	3	4	5	6	7	
15	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CS - Calidad de Suministro - 21715052**
- CEME - Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas - 21715049**
- DSCT - Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación - 21715048**
- MEI - Medidas Eléctricas Industriales - 21715053**

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C04 DEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C04 DDPE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula E05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D05 DEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula E16 SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B06 DDPE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E11 DEC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E11 DDPE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:30 a 14:30 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E18 SAEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 14:00 Aula E16 SABM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					11:00 a 13:30 Aula E18 SAEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre

		1	2	3					
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
1	18	19	20	21	22	23	24		
2	25	26	27	28	29	30			

Octubre

2									1
3	2	3	4	5	6	7	8		
4	9	10	11	12	13	14	15		
5	16	17	18	19	20	21	22		
6	23	24	25	26	27	28	29		
7	30	31							

Noviembre

7		1	2	3	4	5			
8	6	7	8	9	10	11	12		
9	13	14	15	16	17	18	19		
10	20	21	22	23	24	25	26		
11	27	28	29	30					

Diciembre

11		1	2	3					
12	4	5	6	7	8	9	10		
13	11	12	13	14	15	16	17		
14	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		

Enero

	1	2	3	4	5	6	7		
15	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

DEC - Diseño Electrónico Configurable - 21715054

DDPE - Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos - 21715055

SABM - Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores - 21715059

SAEI - Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes - 21715057

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C06 AETM X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C06 MA X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C06 MA X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E07 MA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C06 IM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula AS01 IM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E06 MA C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
		10:30 a 12:30 AETM E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B06 AETM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C09 MAE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula D18 IPCCM X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B06 AETM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:30 a 14:30 Aula C06 IPCCM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 IM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C06 IM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C06 IPCCM A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula AS03 IPCCM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
						13:30 a 14:30 Aula B06 MR B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		13:30 a 14:30 Aula B06 MR B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 18:00 Aula FS12 MAE X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula FS12 MAE X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
			18:00 a 20:00 MR E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						

Septiembre	
1	2 3
4	5 6 7 8 9 10
11	12 13 14 15 16 17
18	19 20 21 22 23 24
25	26 27 28 29 30
Octubre	
2	1
3	2 3 4 5 6 7 8
4	9 10 11 12 13 14 15
5	16 17 18 19 20 21 22
6	23 24 25 26 27 28 29
7	30 31
Noviembre	
7	1 2 3 4 5
8	6 7 8 9 10 11 12
9	13 14 15 16 17 18 19
10	20 21 22 23 24 25 26
11	27 28 29 30
Diciembre	
11	1 2 3
12	4 5 6 7 8 9 10
13	11 12 13 14 15 16 17
14	18 19 20 21 22 23 24
25	26 27 28 29 30 31
Enero	
1	2 3 4 5 6 7
8	9 10 11 12 13 14
15	16 17 18 19 20 21
22	23 24 25 26 27 28
29	30 31

- AETM** - Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenición - 21715060
- IPCCM** - Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales - 21715064
- IM** - Ingeniería del Mecanizado - 21715065
- MA** - Mecánica Analítica - 21715067
- MR** - Mecánica de Robots - 21715061
- MAE** - Métodos de Análisis de Estructuras - 21715068

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases de miércoles de la semana 7 (07/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (08/11/2023).
Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16:00 a 20:00	16:00 a 17:30 Aula E05	16:00 a 18:30 Aula E05	16:00 a 19:30 Aula E05
		GDEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:30 a 19:30 Aula AS08		
18:00 a 20:00 Aula A14	GDEE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GDEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula A14	
			MIE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero

		1	2	3	4
1	5	6	7	8	9 10 11
2	12	13	14	15	16 17 18
3	19	20	21	22	23 24 25
4	26	27	28	29	

Marzo

4			1	2	3
5	4	5	6	7	8 9 10
6	11	12	13	14	15 16 17
7	18	19	20	21	22 23 24
	25	26	27	28	29 30 31

Abril

8	1	2	3	4	5 6 7
9	8	9	10	11	12 13 14
10	15	16	17	18	19 20 21
11	22	23	24	25	26 27 28
12	29	30			

Mayo

12		1	2	3	4 5
13	6	7	8	9	10 11 12
14	13	14	15	16	17 18 19
15	20	21	22	23	24 25 26
	27	28	29	30	31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21715050

MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21715051

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 12:30 Aula D05 MM X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				09:00 a 11:00 Aula C13 EMHC X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:30 Aula AS05 FA D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	09:30 a 12:00 Aula D05 MM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					10:00 a 12:00 Aula D16 FA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula D16 FA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:30 a 14:30 Aula D18 MM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D19 FA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 15:00 Aula D05 MM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula C13 EMHC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 EMHC E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C07 EMHC X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula AS05 FA D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
								12:30 a 14:30 Aula AS05 FA D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero										
			1	2	3	4				
1	5	6	7	8	9	10	11			
2	12	13	14	15	16	17	18			
3	19	20	21	22	23	24	25			
4	26	27	28	29						
Marzo										
					1	2	3			
4	5	4	5	6	7	8	9	10		
6	11	12	13	14	15	16	17			
7	18	19	20	21	22	23	24			
	25	26	27	28	29	30	31			
Abril										
8	1	2	3	4	5	6	7			
9	8	9	10	11	12	13	14			
10	15	16	17	18	19	20	21			
11	22	23	24	25	26	27	28			
12	29	30								
Mayo										
12		1	2	3	4	5				
13	6	7	8	9	10	11	12			
14	13	14	15	16	17	18	19			
15	20	21	22	23	24	25	26			
	27	28	29	30	31					

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

EMHC - Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones - 21715066

FA - Fabricación Asistida - 21715063

MM - Mecanismos y Máquinas - 21715062

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Optativas del perfil multidisciplinar y comunes

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:00 Aula C03	08:30 a 10:30 Aula E06	
09:00 a 11:30 Aula E06		AMR A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03
MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13	10:00 a 13:30 Aula D13	08:30 a 11:30 Aula E06	CAEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	AMR D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AMR D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E06	10:30 a 12:00 Aula B03
			MIND B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAEE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 13:00 Aula B14
				CAEE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				13:00 a 14:00 Aula B14
				CAEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:30 a 18:30 Aula A14			
	MIND D1-Prácticas de laboratorio 3 5 7 9 11 13 15 16			
	MIND D2-Prácticas de laboratorio 1 2 4 6 8 10 12 14 16 15			
	18:30 a 20:30 Aula A14			
	MIND D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 15 16			

Febrero			
		1	2 3 4
1	5 6 7 8 9	10 11	
2	12 13 14 15 16	17 18	
3	19 20 21 22 23	24 25	
4	26 27	28 29	
Marzo			
4		1	2 3
5	4 5 6 7 8	9 10	
6	11 12 13 14	15 16 17	
7	18 19 20 21 22	23 24	
	25 26 27 28 29 30 31		
Abril			
8	1 2 3 4 5	6 7	
9	8 9 10 11 12	13 14	
10	15 16 17 18	19 20 21	
11	22 23 24 25 26	27 28	
12	29 30		
Mayo			
12	1	2 3 4 5	
13	6 7 8 9 10	11 12	
14	13 14 15 16 17	18 19	
15	20 21 22 23 24	25 26	
	27 28 29 30 31		

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes del martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21715069
- CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21715073
- MIND - Mantenimiento Industrial - 21715075
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21715077

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves	Viernes	
<p>08:30 a 10:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 12:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 13:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:00 a 17:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:00 a 19:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 10:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 11:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">FIS2</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:00 a 14:30 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">CIM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 11:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">OGE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;">EST</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21718013
- EST - Estadística - 21718003
- FIS2 - Física II - 21718006
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21718009
- Q - Química - 21718007

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	4	1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7 12
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	13 6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D1-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D3-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula E09 TA C1 - Prácticas informáticas 8 9 C2 - Prácticas informáticas 10 11 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		13:00 a 14:30 Aula C04 TMM B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 AM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 TER C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C5 - Prácticas informáticas 6 12 C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:30 a 14:30 Aula B14 TER D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:00 a 16:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B07 TER C2 - Prácticas informáticas 6 10 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C8 - Prácticas informáticas 5 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula D06 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula B04 TMM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula B04 TER B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D06 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B04 AM B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula B03 TER B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula B03 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 20:00 Aula B04 ERM1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E07 AM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 11 13 15	15:30 a 17:00 Aula C13 ERM1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			19:00 a 20:30 Aula C13 ERM1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:00 Aula C13 ERM1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			19:00 a 21:00 Aula B14 TER D5-Prácticas de laboratorio 6 9 14 D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula C13 ERM1 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21718004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21718018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21718022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21718017**
- TER - Termotecnia - 21718011**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes		Martes				Miércoles	Jueves		Viernes	
		08:30 a 10:30 Aula A01 MF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula A01 MF D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 12 14 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 IF D1-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	08:30 a 13:30 Aula AS06 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 8 10 11 12 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 AUT D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 12:00 Aula C15 ET D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula E12 EL D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 12 14 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 9 10 11 13 14 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15				10:30 a 12:30 Aula A01 MF D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 8 10 11 12 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 AUT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula C15 ET D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E12 EL D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula A01 MF D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 13 14 15		D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15	D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15				12:30 a 14:30 Aula A01 MF D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 8 10 11 12 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
15:00 a 16:30 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D02 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula E12 EL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula B01 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
16:30 a 18:00 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			17:00 a 19:00 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15			17:00 a 18:30 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 18:00 Aula E03 ET B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 IF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 19:30 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula C15 ET D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15			18:30 a 20:00 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		18:00 a 19:00 Aula B03 ET B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula E03 IF B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula D02 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15								19:00 a 20:30 Aula B01 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

- AUT - Automática - 21718016**
- ET - Electrotecnia - 21718014**
- EL - Electrónica - 21718015**
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21718019**
- MF - Mecánica de Fluidos - 21718012**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
9 19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 a 10:30 Aula D06 DI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D03 RG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula E17 RG D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D05 RG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:00 Aula E06 IE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E17 RG D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:00 Aula D05 IE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula D07 DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C07 DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:00 a 13:30 Aula D05 ME A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D07 DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C07 DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula A12 ME D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula A14 IE D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E03 SEP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula A12 ME D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E03 SEP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula A12 ME D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula A14 IE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula AS02 SEP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula A14 IE D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	19:30 a 21:00 Aula A14 IE D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula AS02 SEP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Septiembre						
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Octubre						
2						1
3	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Noviembre						
7			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
Diciembre						
11				1	2	3
12	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
Enero						
1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

- DI - Dibujo Industrial - 21718021**
- IE - Instalaciones Eléctricas - 21718027**
- ME - Máquinas Eléctricas - 21718025**
- RG - Regulación Automática - 21718030**
- SEP - Sistemas Eléctricos de Potencia - 21718029**

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 11:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;">PIR</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 12:00 Aula C02</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:30 a 18:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:30 a 20:30 Aula A12</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 3 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">GP</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>17:30 a 19:30 Aula AS02</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>18:30 a 20:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 7 8 9 10 11</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>08:30 a 14:30</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;">LRE</p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;">AE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- AE - Accionamientos Eléctricos - 21718026**
- CE - Centrales Eléctricas - 21718031**
- GP - Gestión de la Producción - 21718023**
- LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21718028**
- PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21718024**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4	1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
1 5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	9 8 9 10 11 12 13 14	13 6 7 8 9 10 11 12
2 12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
3 19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
4 26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico 2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas 8 10 11 13 15	10:30 a 12:30 Aula B04 PING A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 8 11	10:30 a 12:00 Aula D06 EA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				10:30 a 12:30 Aula C03 PING A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 7 9 11 15	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:30 a 14:30 Aula D09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E11 EA D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D06 ED A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D03 ED A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 13:30 Aula D06 EA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
15:00 a 17:00 Aula E16 ED D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula E11 EA D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D06 PING B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	15:00 a 17:00 Aula E16 ED D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	
17:00 a 19:00 Aula E16 ED D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula E11 EA D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula C09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula E16 ED D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E01 PING B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:00 a 21:00 Aula E16 ED D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					19:00 a 21:00 Aula E16 ED D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

EA - Electrónica Analógica - 21719026
ED - Electrónica Digital - 21719027
PING - Proyectos de Ingeniería - 21719020

Septiembre											
											1
											2
											3
											4
											5
											6
											7
											8
											9
											10
											11
											12
											13
											14
											15
											16
											17
											18
											19
											20
											21
											22
											23
											24
											25
											26
											27
											28
											29
											30
											31

Octubre											
											1
											2
											3
											4
											5
											6
											7
											8
											9
											10
											11
											12
											13
											14
											15
											16
											17
											18
											19
											20
											21
											22
											23
											24
											25
											26
											27
											28
											29
											30
											31

Noviembre											
											1
											2
											3
											4
											5
											6
											7
											8
											9
											10
											11
											12
											13
											14
											15
											16
											17
											18
											19
											20
											21
											22
											23
											24
											25
											26
											27
											28
											29
											30
											31

Diciembre											
											1
											2
											3
											4
											5
											6
											7
											8
											9
											10
											11
											12
											13
											14
											15
											16
											17
											18
											19
											20
											21
											22
											23
											24
											25
											26
											27
											28
											29
											30
											31

Enero											
											1
											2
											3
											4
											5
											6
											7
											8
											9
											10
											11
											12
											13
											14
											15
											16
											17
											18
											19
											20
											21
											22
											23
											24
											25
											26
											27
											28
											29
											30
											31

Las clases de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial
Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º/5º	1º

Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 a 12:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula A14 MEI	10:30 a 12:30 Aula E06 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:00 a 14:00 Aula C05 CS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D06 CS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:00 Aula AS02 DSCT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 DSCT E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				18:00 a 20:00 Aula A14 CS D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2						1	
3	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Noviembre

7			1	2	3	4	5
8	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

Diciembre

11				1	2	3	
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Enero

1	2	3	4	5	6	7	
15	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CS - Calidad de Suministro - 21718036**
- CEME - Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas - 21718033**
- DSCT - Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación - 21718032**
- MEI - Medidas Eléctricas Industriales - 21718037**

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial
Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º/5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C04 DEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C04 DDPE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula E05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D05 DEC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula E16 SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B06 DDPE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E11 DEC D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E11 DDPE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:00 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:30 a 14:30 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E18 SAEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 14:00 Aula E16 SABM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					11:00 a 13:30 Aula E18 SAEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre

		1	2	3					
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				

Octubre

2									1
3	2	3	4	5	6	7	8		
4	9	10	11	12	13	14	15		
5	16	17	18	19	20	21	22		
6	23	24	25	26	27	28	29		
7	30	31							

Noviembre

7		1	2	3	4	5			
8	6	7	8	9	10	11	12		
9	13	14	15	16	17	18	19		
10	20	21	22	23	24	25	26		
11	27	28	29	30					

Diciembre

11		1	2	3					
12	4	5	6	7	8	9	10		
13	11	12	13	14	15	16	17		
14	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		

Enero

	1	2	3	4	5	6	7		
15	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

DEC - Diseño Electrónico Configurable - 21719033

DDPE - Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos - 21719034

SABM - Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores - 21719038

SAEI - Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes - 21719036

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º/5º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 X1-Clases teórico-prácticas 9 10 11 12	09:30 a 11:30 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula C03 TP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 12:30 Aula C18 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 12:30 Aula C06 TP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula B09 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 13:00 Aula E05 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 GCI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:30 a 14:30 Aula E05 OTLN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	17:00 a 18:30 Aula D03 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
18:00 a 20:00 Aula E03 IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:30 Aula C03 IIND A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula E09 IIND C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre						
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Octubre						
2				1		
3	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
Noviembre						
7		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
Diciembre						
11				1	2	3
12	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
Enero						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21719040**
- IIND - Instalaciones Industriales - 21719044**
- MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21719041**
- OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21719046**
- TP - Topografía - 21719042**

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 09:30 Aula C03 IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 11:00 Aula E11 EP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula E18 AI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C03 IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C03 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
09:30 a 12:00 Aula E16 II D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula E11 IEL D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C05 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:00 a 13:30 Aula E11 EP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E18 AI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C03 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C03 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
12:00 a 14:00 Aula E11 IEL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D06 AI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E16 II D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D06 AI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:00 a 14:30 Aula E11 EP D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C04 II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E18 AI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:00 a 17:00 Aula E11 IEL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15									

- AI - Automatización Industrial - 21719031**
- EP - Electrónica de Potencia - 21719028**
- II - Informática Industrial - 21719032**
- IEL - Instrumentación Electrónica - 21719029**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 1 2 3 4 5 6 7 12 9 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 12 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16:00 a 20:00	16:00 a 17:30 Aula E05	16:00 a 18:30 Aula E05	
		GDEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:30 a 19:30 Aula AS08		
18:00 a 20:00 Aula A14	GDEE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GDEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula A14	
			MIE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero

		1	2	3	4
1	5	6	7	8	9 10 11
2	12	13	14	15	16 17 18
3	19	20	21	22	23 24 25
4	26	27	28	29	

Marzo

4			1	2	3
5	4	5	6	7	8 9 10
6	11	12	13	14	15 16 17
7	18	19	20	21	22 23 24
	25	26	27	28	29 30 31

Abril

8	1	2	3	4	5 6 7
9	8	9	10	11	12 13 14
10	15	16	17	18	19 20 21
11	22	23	24	25	26 27 28
12	29	30			

Mayo

12		1	2	3	4 5
13	6	7	8	9	10 11 12
14	13	14	15	16	17 18 19
15	20	21	22	23	24 25 26
	27	28	29	30	31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21718034

MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21718035

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 a 11:30 Aula E06 MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13 AMR D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C03 AMR A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10:00 a 13:30 Aula D13 AMR D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E06 MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10:30 a 12:30 Aula E06 MIND B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 Aula E06 MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 MIND E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03 CAEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10:30 a 12:00 Aula B03 CAEE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 12:00 a 13:00 Aula B14 CAEE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 13:00 a 14:00 Aula B14 CAEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:30 a 18:30 Aula A14 MIND D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18:30 a 20:30 Aula A14 MIND D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Febrero						
		1	2	3	4	
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21719039
CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21719043
MIND - Mantenimiento Industrial - 21719045

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes		Martes			Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D09 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D03 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E09 ALG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E07 ALG C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E08 CAL C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E01 CAL A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E01 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 11:30 Aula D05 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D09 FI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C07 EG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E01 ALG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E01 EG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E01 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 12:30 Aula D05 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					11:30 a 13:00 Aula E01 FIS1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:00 Aula E01 FI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:30 a 13:30 Aula D03 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula D05 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula E07 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 CAL C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C07 EG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E01 EG A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 13:30 Aula E01 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:30 a 14:30 Aula D03 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
		15:00 a 17:00 Aula B11 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			15:00 a 17:00 Aula D16 EG C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B08 FI C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:00 a 19:00 Aula B11 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				17:00 a 19:00 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula B11 FIS1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					

Septiembre						
						1 2 3
						4 5 6 7 8 9 10
						11 12 13 14 15 16 17
						18 19 20 21 22 23 24
						25 26 27 28 29 30
Octubre						
						1
						2
						3 2 3 4 5 6 7 8
						4 9 10 11 12 13 14 15
						5 16 17 18 19 20 21 22
						6 23 24 25 26 27 28 29
						7 30 31
Noviembre						
						1 2 3 4 5
						6 7 8 9 10 11 12
						13 14 15 16 17 18 19
						20 21 22 23 24 25 26
						27 28 29 30
Diciembre						
						1 2 3
						4 5 6 7 8 9 10
						11 12 13 14 15 16 17
						18 19 20 21 22 23 24
						25 26 27 28 29 30 31
Enero						
						1 2 3 4 5 6 7
						8 9 10 11 12 13 14
						15 16 17 18 19 20 21
						22 23 24 25 26 27 28
						29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (19/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (19/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CAL - Cálculo - 21718002
- EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21718010
- FI - Fundamentos de Informática - 21718008
- FIS1 - Física I - 21718005
- ALG - Álgebra y Geometría - 21718001

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves		Viernes																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 09:30 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09:30 a 11:00 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:00 a 12:30 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">OGE</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:30 a 14:00 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 09:30 Aula D01	CIM	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:00 Aula D01	FIS2	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula D01	OGE	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula D01	Q	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 09:30 Aula C09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09:30 a 10:30 Aula C09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:30 a 11:30 Aula C09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:30 a 12:30 Aula C09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:30 a 13:30 Aula C09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13:30 a 14:30 Aula C09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 09:30 Aula C09	EST	C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula C09	EST	C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula C09	EST	C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09	EST	C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula C09	EST	C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula C09	EST	C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 10:30 Aula B11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:30 a 12:30 Aula B11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:30 a 14:30 Aula B11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 10:30 Aula B11	FIS2	D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B11	FIS2	D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B11	FIS2	D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 10:30 Aula B13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:30 a 12:30 Aula B13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:30 a 14:30 Aula B13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 10:30 Aula B13	Q	D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B13	Q	D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B13	Q	D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 10:30 Aula AS04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:30 a 12:30 Aula AS04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:30 a 14:30 Aula AS04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 10:30 Aula AS04	CIM	D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula AS04	CIM	D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula AS04	CIM	D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 09:30 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09:30 a 11:00 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:00 a 12:30 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19:00 a 21:00 Aula AS04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D4-Prácticas de laboratorio 1 3 5 6 8 10 12 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 09:30 Aula D01	CIM	A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	09:30 a 11:00 Aula D01	FIS2	A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula D01	EST	A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula AS04	CIM	D4-Prácticas de laboratorio 1 3 5 6 8 10 12 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 10:00 Aula C04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">OGE</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:00 a 11:00 Aula C04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:00 a 12:00 Aula C04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:00 a 13:00 Aula C04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13:00 a 14:00 Aula C04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 10:00 Aula C04	OGE	B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula C04	EST	B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula C04	Q	B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula C04	FIS2	B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula C04	CIM	B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">09:00 a 10:00 Aula D06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:00 a 11:30 Aula D06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">OGE</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:30 a 12:30 Aula B01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12:30 a 13:30 Aula D06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13:30 a 14:30 Aula D06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FIS2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> </table>	09:00 a 10:00 Aula D06	EST	B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula D06	OGE	B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B01	CIM	B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula D06	Q	B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula D06	FIS2	B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">08:30 a 10:00 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EST</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10:00 a 11:30 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Q</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11:30 a 13:00 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">OGE</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13:00 a 14:00 Aula D01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CIM</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15</td></tr> </table>	08:30 a 10:00 Aula D01	EST	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula D01	Q	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula D01	OGE	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula D01	CIM	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
08:30 a 09:30 Aula D01																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
09:30 a 11:00 Aula D01																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
11:00 a 12:30 Aula D01																																																																																																																							
OGE																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
12:30 a 14:00 Aula D01																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
08:30 a 09:30 Aula C09																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
09:30 a 10:30 Aula C09																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
10:30 a 11:30 Aula C09																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
11:30 a 12:30 Aula C09																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
C1 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
12:30 a 13:30 Aula C09																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
13:30 a 14:30 Aula C09																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
08:30 a 10:30 Aula B11																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
10:30 a 12:30 Aula B11																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
12:30 a 14:30 Aula B11																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
08:30 a 10:30 Aula B13																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
10:30 a 12:30 Aula B13																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
12:30 a 14:30 Aula B13																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
08:30 a 10:30 Aula AS04																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
10:30 a 12:30 Aula AS04																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
D2-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
12:30 a 14:30 Aula AS04																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
D3-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15																																																																																																																							
08:30 a 09:30 Aula D01																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																																																																																																																							
09:30 a 11:00 Aula D01																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
11:00 a 12:30 Aula D01																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
19:00 a 21:00 Aula AS04																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
D4-Prácticas de laboratorio 1 3 5 6 8 10 12 14 15																																																																																																																							
08:30 a 10:00 Aula C04																																																																																																																							
OGE																																																																																																																							
B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
10:00 a 11:00 Aula C04																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
11:00 a 12:00 Aula C04																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
12:00 a 13:00 Aula C04																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
13:00 a 14:00 Aula C04																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
09:00 a 10:00 Aula D06																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
10:00 a 11:30 Aula D06																																																																																																																							
OGE																																																																																																																							
B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
11:30 a 12:30 Aula B01																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
12:30 a 13:30 Aula D06																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
13:30 a 14:30 Aula D06																																																																																																																							
FIS2																																																																																																																							
B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
08:30 a 10:00 Aula D01																																																																																																																							
EST																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
10:00 a 11:30 Aula D01																																																																																																																							
Q																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
11:30 a 13:00 Aula D01																																																																																																																							
OGE																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							
13:00 a 14:00 Aula D01																																																																																																																							
CIM																																																																																																																							
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15																																																																																																																							

- CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21718013**
- EST - Estadística - 21718003**
- FIS2 - Física II - 21718006**
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21718009**
- Q - Química - 21718007**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	16 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D1-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D3-Prácticas de laboratorio 6 8 9	08:30 a 10:30 Aula E09 TA C1 - Prácticas informáticas 8 9 C2 - Prácticas informáticas 10 11 C3 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B13 TA D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		13:00 a 14:30 Aula C04 TMM B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 AM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 TER C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 10 11 12 13 14 15 C5 - Prácticas informáticas 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 C7 - Prácticas informáticas 27 28 29 30 31
			12:30 a 14:30 Aula B14 TER D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:00 a 16:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B07 TER C2 - Prácticas informáticas 6 10 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C6 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C8 - Prácticas informáticas 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15:00 a 16:30 Aula D06 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E01 TER A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula B04 TMM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula B04 TER B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D06 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula E01 TMM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B04 AM B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula E01 TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula E01 ERM1 A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula B03 TER B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula B03 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 20:00 Aula B04 ERM1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:30 Aula C13 ERM1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:00 a 21:00 Aula B14 TER D5-Prácticas de laboratorio 6 9 14 D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			17:30 a 19:00 Aula C13 ERM1 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:30 a 21:00 Aula C13 ERM1 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

- AM - Ampliación de Matemáticas - 21718004**
- ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21718018**
- TA - Tecnología Ambiental - 21718022**
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21718017**
- TER - Termotecnia - 21718011**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves	Viernes	
	08:30 a 10:30 Aula A01 MF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula A01 MF D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 12 13 14 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 IF D1-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	08:30 a 13:30 Aula AS06 IF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 8 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 AUT D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 12:00 Aula C15 ET D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula E12 EL D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 12 13 14 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D5-Prácticas de laboratorio 5 8 9 10 11 12 13 15	D2-Prácticas de laboratorio 8 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula A01 MF D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 AUT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula C15 ET D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula E12 EL D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula A01 MF D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15		D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 15 D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:30 a 14:30 Aula A01 MF D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 AUT D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	15:00 a 17:00 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D02 ET A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula E12 EL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula D02 MF A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B01 ET A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
16:30 a 18:00 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula C15 ET D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E12 EL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 18:30 Aula D02 EL A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula E03 ET B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 IF B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 19:30 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15					18:00 a 19:00 Aula D02 ET B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula B03 IF B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula E03 IF B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:30 a 21:00 Aula D02 IF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15					18:30 a 20:00 Aula D02 AUT A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:30 Aula B01 IF A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

- AUT - Automática - 21718016**
- ET - Electrotecnia - 21718014**
- EL - Electrónica - 21718015**
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21718019**
- MF - Mecánica de Fluidos - 21718012**

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	14 13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 a 11:30 Aula D19	09:30 a 11:30 Aula AS04								
ERM2 C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								
C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E05	10:30 a 11:30 Aula E03						
		IFM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
11:30 a 13:30 Aula D19	11:30 a 13:30 Aula AS04								
ERM2 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula E03	11:30 a 12:30 Aula E05						
C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
15:00 a 16:30 Aula E02				15:00 a 17:00 Aula C07			15:00 a 16:30 Aula C07		
ITM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:00 Aula E02		DI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		15:30 a 17:00 Aula E02							
		IT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
16:30 a 19:30 Aula E02							16:30 a 18:00 Aula C07	16:30 a 18:00 Aula E02	
							DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:00 a 18:00 Aula C04	17:00 a 18:00 Aula E02	17:00 a 18:00 Aula C08	17:00 a 18:00 Aula D18	17:00 a 19:00 Aula C07	17:00 a 19:00 Aula D07		
IFM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		IT B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ERM2 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DI D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	18:00 a 21:00 Aula E02	18:00 a 19:00 Aula E02	18:00 a 19:00 Aula C04	18:00 a 19:00 Aula C08	18:00 a 19:00 Aula D18			18:00 a 19:30 Aula E02	
		IT B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ERM2 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			DI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula E02	19:00 a 21:00 Aula AS04	19:00 a 20:00 Aula C08	19:00 a 20:00 Aula D18	19:00 a 21:00 Aula C07		19:30 a 21:00 Aula C07	19:30 a 21:00 Aula E05
19:30 a 21:00 Aula E02	X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ITM D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IT C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IFM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			DI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				20:00 a 21:00 Aula D18				DI D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				IFM C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					

- DI - Dibujo Industrial - 21720021**
- ERM2 - Elasticidad y Resistencia de Materiales II - 21720028**
- IFM - Ingeniería Fluidomecánica - 21720030**
- IT - Ingeniería Térmica - 21720027**
- ITM - Ingeniería y Tecnología de Materiales - 21720031**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	4 9 10 11 12 13 14 15	9 13 14 15 16 17 18 19	12 4 5 6 7 8 9 10	15 16 17 18 19 20 21
1 18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
2 25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula C04 TF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B05 TF A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C05 PIR A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:30 Aula D16 IGF D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula C04 CCEM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula D17 IGF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C02 GP B1 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 8 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C05 PIR C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula D16 IGF C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula D16 IGF C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B05 IGF A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C06 TF B1 - Clases de problemas 1 2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D05 GP B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula D16 IGF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		12:00 a 14:00 Aula C05 GP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C04 GP B3 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D16 IGF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:30 a 14:30 Aula D05 GP B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 CCEM E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:30 a 14:00 Aula C05 CCEM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	15:30 a 16:30 Aula C12 CCEM D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula C05 CCEM B1 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E06 CDE X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	16:30 a 17:30 Aula C12 CCEM D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula AS05 TF D1-Prácticas de laboratorio 1 2 4 6 8 10 11 12 13 15		
	17:30 a 18:30 Aula C12 CCEM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15	17:30 a 19:30 Aula C05 CCEM B2 - Clases de problemas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 TF D5-Prácticas de laboratorio 1 4 6 8 10 11 12 14 15	
18:00 a 21:00 Aula E05 CDE X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14	18:30 a 19:30 Aula C12 CCEM D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 TF D2-Prácticas de laboratorio 1 4 6 8 10 11 12 13 15	18:00 a 19:30 Aula E06 CDE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			19:30 a 21:00 Aula E06 CDE B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

CDE - Cálculo y Diseño de Estructuras - 21720029

CCEM - Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas - 21720026

GP - Gestión de la Producción - 21720023

IGF - Ingeniería Gráfica - 21720025

PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21720024

TF - Tecnologías de Fabricación - 21720032

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14 13 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5
2 12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21 14 13 14 15 16 17 18 19	6 7 8 9 10 11 12
3 19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28 18 20 21 22 23 24 25 26	13 14 15 16 17 18 19
4 26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31 12 29 30	27 28 29 30 31	20 21 22 23 24 25 26

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico 2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
		08:30 a 10:30 Aula D03 RGa A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:00 Aula E17 RGa D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula D05 RGa A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula E06 ME A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:30 a 12:00 Aula E06 IE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B04 PING A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E17 RGa D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:00 Aula D05 IE A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula C03 PING A2 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:30 a 14:30 Aula D09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						12:00 a 13:30 Aula D05 ME A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
						15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 8 9 10 11 12 13 14 15		15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula A12 ME D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:00 Aula D09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D06 PING B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula A14 IE D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E03 SEP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E01 PING B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:00 Aula A12 ME D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E03 SEP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 20:00 Aula A12 ME D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		18:00 a 19:30 Aula A14 IE D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula AS02 SEP D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula C09 PING C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:30 a 21:00 Aula A14 IE D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:30 a 21:00 Aula AS02 SEP D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						

Septiembre						
	1	2	3			
	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27
	28	29	30			
Octubre						
	2					1
	3	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30
	31					
Noviembre						
	7					1
	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	
Diciembre						
	11					1
	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31
Enero						
	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30
	31					

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

- IE - Instalaciones Eléctricas - 21718027
- ME - Máquinas Eléctricas - 21718025
- PING - Proyectos de Ingeniería - 21718020
- RGa - Regulación Automática - 21718030
- SEP - Sistemas Eléctricos de Potencia - 21718029

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula C05 LRE X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:00 Aula B04 LRE X1-Clases teórico-prácticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula A14 LRE C1 - Prácticas informáticas 3 7 10 13 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 14 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula C03 AE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula E05 LRE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C05 LRE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:00 a 14:00 Aula A12 AE D4-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula A14 LRE C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 14:30 LRE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 13:30 Aula C03 AE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula A12 AE D1-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 8 9 10 11 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula C03 CE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula C03 CE A1 - Clases de teoría 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula C03 CE A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	17:30 a 19:30 Aula AS02 CE C1 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 18:30 Aula C03 CE B1 - Clases de problemas 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS02 CE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula A12 AE D2-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		18:30 a 20:30 Aula A12 AE D1-Prácticas de laboratorio 5 8 10 D2-Prácticas de laboratorio 7 9 11 D3-Prácticas de laboratorio 3 5 6 7 8 9 10 11		
		18:30 a 20:30 Aula A14 LRE D1-Prácticas de laboratorio 5 8 10 D2-Prácticas de laboratorio 7 9 11 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		

AE - Accionamientos Eléctricos - 21718026
CE - Centrales Eléctricas - 21718031
LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21718028

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4	1 2 3	8 1 2 3 4 5 6 7 12	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9 10 11	5 4 5 6 7 8 9 10	9 8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
12 13 14 15 16 17 18	6 11 12 13 14 15 16 17	10 15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
19 20 21 22 23 24 25	7 18 19 20 21 22 23 24	11 22 23 24 25 26 27 28	15 20 21 22 23 24 25 26
26 27 28 29	25 26 27 28 29 30 31	12 29 30	27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
 Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16:00 a 20:00	16:00 a 17:30 Aula E05	16:00 a 18:30 Aula E05	
		GDEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		17:30 a 19:30 Aula AS08		
18:00 a 20:00 Aula A14	GDEE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GDEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula A14	
			MIE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

Febrero

	1	2	3	4
1	5	6	7	8
2	12	13	14	15
3	19	20	21	22
4	26	27	28	29

Marzo

4		1	2	3
5	4	5	6	7
6	11	12	13	14
7	18	19	20	21
	25	26	27	28

Abril

8	1	2	3	4
9	8	9	10	11
10	15	16	17	18
11	22	23	24	25
12	29	30		

Mayo

12		1	2	3
13	6	7	8	9
14	13	14	15	16
15	20	21	22	23
	27	28	29	30

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21718034

MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21718035

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes	Miércoles		Jueves		Viernes
08:30 a 12:30 Aula D05 MM X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula D05 MM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 11:00 Aula C13 EMHC X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 12:00 Aula D16 FA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula D16 FA C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula AS05 FA D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:30 a 14:30 Aula D18 MM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D19 FA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula C13 EMHC C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 EMHC E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C07 EMHC X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula AS05 FA D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
							12:30 a 14:30 Aula AS05 FA D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Febrero											
1	5	6	7	8	9	10	11				
2	12	13	14	15	16	17	18				
3	19	20	21	22	23	24	25				
4	26	27	28	29							
Marzo											
4						1	2	3			
5	4	5	6	7	8	9	10				
6	11	12	13	14	15	16	17				
7	18	19	20	21	22	23	24				
	25	26	27	28	29	30	31				
Abril											
8	1	2	3	4	5	6	7				
9	8	9	10	11	12	13	14				
10	15	16	17	18	19	20	21				
11	22	23	24	25	26	27	28				
12	29	30									
Mayo											
12		1	2	3	4	5					
13	6	7	8	9	10	11	12				
14	13	14	15	16	17	18	19				
15	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

EMHC - Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones - 21720039

FA - Fabricación Asistida - 21720036

MM - Mecanismos y Máquinas - 21720035

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:00 Aula C03	08:30 a 10:30 Aula E06	
09:00 a 11:30 Aula E06		AMR A1 - Clases de teoría 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03
MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13	10:00 a 13:30 Aula D13	MIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	AMR D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AMR D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E06	10:30 a 12:00 Aula B03
			MIND B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAEE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				12:00 a 13:00 Aula B14
				CAEE C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				13:00 a 14:00 Aula B14
				CAEE D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	16:30 a 18:30 Aula A14			
	MIND D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	MIND D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	18:30 a 20:30 Aula A14			
	MIND D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
4				1	2	3
5	4	5	6	7	8	9 10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
8	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
16	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21718038
CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21718042
MIND - Mantenimiento Industrial - 21718044

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
10:00 a 12:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 Aula A14 MEI	10:30 a 12:30 Aula E06 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
12:00 a 14:00 Aula C05 CS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D06 CS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					12:00 a 14:00 Aula C05 MEI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula B06 DSCT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula AS02 DSCT D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 DSCT E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
						18:00 a 20:00 Aula A14 CS D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

Septiembre

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre

2						1	
3	2	3	4	5	6	7	8
4	9	10	11	12	13	14	15
5	16	17	18	19	20	21	22
6	23	24	25	26	27	28	29
7	30	31					

Noviembre

7			1	2	3	4	5
8	6	7	8	9	10	11	12
9	13	14	15	16	17	18	19
10	20	21	22	23	24	25	26
11	27	28	29	30			

Diciembre

11				1	2	3	
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	12	13	14	15	16	17
14	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Enero

15	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- CS - Calidad de Suministro - 21718036**
- CEME - Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas - 21718033**
- DSCT - Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación - 21718032**
- MEI - Medidas Eléctricas Industriales - 21718037**

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C06 AETM X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula C06 MA X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula C06 MA X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula E07 MA C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula C06 IM A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula AS01 IM D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:30 Aula E06 MA C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			
		10:30 a 12:30 AETM E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	09:30 a 11:30 Aula B06 AETM B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:00 a 11:30 Aula C09 MAE C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:00 Aula D18 IPCCM X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula B06 AETM B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		10:30 a 13:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
12:30 a 14:30 Aula C06 IPCCM A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula E07 IM C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula C06 IM X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula C06 IPCCM A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		12:00 a 14:00 Aula AS03 IPCCM D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 13:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 13:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula B06 MR A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
						13:30 a 14:30 Aula B06 MR B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		13:30 a 14:30 Aula B06 MR B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
16:00 a 18:00 Aula FS12 MAE X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			16:00 a 18:00 Aula FS12 MAE X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						
			18:00 a 20:00 MR E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						

Septiembre						
						1 2 3
						4 5 6 7 8 9 10
						11 12 13 14 15 16 17
						18 19 20 21 22 23 24
						25 26 27 28 29 30
Octubre						
						1
						2 3 4 5 6 7 8
						9 10 11 12 13 14 15
						16 17 18 19 20 21 22
						23 24 25 26 27 28 29
						30 31
Noviembre						
						1 2 3 4 5
						6 7 8 9 10 11 12
						13 14 15 16 17 18 19
						20 21 22 23 24 25 26
						27 28 29 30
Diciembre						
						1 2 3
						4 5 6 7 8 9 10
						11 12 13 14 15 16 17
						18 19 20 21 22 23 24
						25 26 27 28 29 30 31
Enero						
						1 2 3 4 5 6 7
						8 9 10 11 12 13 14
						15 16 17 18 19 20 21
						22 23 24 25 26 27 28
						29 30 31

Las clases de jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases de miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (07/12/2023).

- AETM** - Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenición - 21720033
- IPCCM** - Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales - 21720037
- IM** - Ingeniería del Mecanizado - 21720038
- MA** - Mecánica Analítica - 21720040
- MR** - Mecánica de Robots - 21720034
- MAE** - Métodos de Análisis de Estructuras - 21720041

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 9 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12				08:30 a 12:30 Aula C18
	09:30 a 11:30 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula C03 TP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B09 MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	10:30 a 12:30 Aula C06 TP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 12:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MMEI X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 13:00 Aula E05 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula B08 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 OTLN B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:30 a 14:30 Aula E05 OTLN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	17:00 a 18:30 Aula D03 GCI A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
18:00 a 20:00 Aula E03 IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:30 a 20:30 Aula C03 IIND A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula E09 IIND C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Septiembre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Octubre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Noviembre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Diciembre	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Enero	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

- GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21718039**
- IIND - Instalaciones Industriales - 21718043**
- MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21718040**
- OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21718045**
- TP - Topografía - 21718041**

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula B01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B01 EG X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:00 Aula B01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D05 CAL B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula D06 FIS1 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B07 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D16 EG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D03 EG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 11:30 Aula B01 OGE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B01 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:00 a 11:30 Aula B01 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D06 CAL B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:00 Aula D05 OGE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B07 CAL	10:30 a 12:30 Aula D16 EG	10:30 a 12:30 Aula D03 EG
11:30 a 13:00 Aula B01 EG X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula B01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula D06 OGE B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula D05 FIS1 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B08 CAL	12:30 a 14:30 Aula B07 EG	12:30 a 14:30 Aula D16 EG
13:00 a 14:30 Aula B01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C09 EST C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C09 EST C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula C09 EST C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula B01 EST A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:30 a 14:30 Aula B08 CAL	12:30 a 14:30 Aula B07 CAL	12:30 a 14:30 Aula D16 EG
16:00 a 18:00 Aula B11 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									
18:00 a 20:00 Aula B11 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									

- CAL - Cálculo - 21717002**
- EST - Estadística - 21717001**
- EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21717005**
- FIS1 - Física I - 21717004**
- OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21717003**

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	1	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	4 9 10 11 12 13 14 15	9 13 14 15 16 17 18 19	13 14 15 16 17 18 19	15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes				Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula D17 TEDI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:00 Aula E06 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E06 ALG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B02 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 09:30 Aula E05 ALG B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula E03 FIS2 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula E03 Q B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula E05 FIS2 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:30 Aula B13 Q D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B11 FIS2 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 8 10 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D17 TEDI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E03 TEDI B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E06 FIS2 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 FI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 11 13 15	10:30 a 11:30 Aula E03 ALG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E05 Q B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula E02 FI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:30 a 14:30 Aula B13 Q D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B11 FIS2 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 8 10 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D17 TEDI C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E03 TEDI B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E06 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula E06 Q A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 FI C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15	12:30 a 14:30 Aula D09 ALG C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 10 11 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 9 11 13 15			

Febrero						
			1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10 11
2	12	13	14	15	16	17 18
3	19	20	21	22	23	24 25
4	26	27	28	29		
Marzo						
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
6	11	12	13	14	15	16 17
7	18	19	20	21	22	23 24
	25	26	27	28	29	30 31
Abril						
8	1	2	3	4	5	6 7
9	8	9	10	11	12	13 14
10	15	16	17	18	19	20 21
11	22	23	24	25	26	27 28
12	29	30				
Mayo						
12		1	2	3	4	5
13	6	7	8	9	10	11 12
14	13	14	15	16	17	18 19
15	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- FI - Fundamentos de Informática - 21717006**
- FIS2 - Física II - 21717009**
- Q - Química - 21717008**
- TEDI - Teoría y Estética del Diseño Industrial - 21717010**
- ALG - Álgebra y Geometría - 21717007**

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes			Miércoles			Jueves	Viernes
09:30 a 11:30 Aula B07 AM C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	09:00 a 11:30 Aula AS03 PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 14:00 Aula AS06 PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 14:00 Aula AS05 PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:30 Aula AS03 PI D1-Prácticas de laboratorio 4 6 9 D2-Prácticas de laboratorio 5 7 10 13 14 15	09:00 a 14:00 Aula AS06 PI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 14:00 Aula AS05 PI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 14:00 Aula AS04 CIM D1-Prácticas de laboratorio 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 5 8 9 D3-Prácticas de laboratorio 10 13 14 15
11:30 a 13:30 Aula B07 AM C3 - Prácticas informáticas 1 2 4 6 8 10 12 14	11:30 a 14:00 Aula AS06 PI D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 14:00 Aula AS06 PI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15				
15:00 a 16:30 Aula C01 PI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula C01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			15:00 a 16:00 Aula C03 AM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula C04 CIM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:00 a 17:00 Aula C01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 18:00 Aula C01 AM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 19:30 Aula C01 CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 17:00 Aula C04 AM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula C03 CIM B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 18:30 Aula C01 DHDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula C01 DHDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				17:00 a 19:00 Aula C03 PI B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15	17:00 a 19:00 Aula D17 DHDI B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	17:00 a 19:00 Aula C04 DHDI B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula C01 PI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				19:00 a 20:00 Aula C02 DHDI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

AM - Ampliación de Matemáticas - 21717011

CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21717017

DHDI - Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial - 21717021

PI - Procesos Industriales - 21717018

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3		1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula C12 TMM D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C08 EAP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			10:30 a 12:30 Aula C12 TMM D2-Prácticas de laboratorio 11 12 13 14	10:30 a 12:30 Aula C08 EAP D1-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			12:30 a 14:30 Aula C12 TMM D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C08 EAP D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 16:30 Aula D01 TMM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D01 FIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:00 Aula D01 EAP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:00 Aula D01 TMM A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C13 RM D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:30 a 17:30 Aula D01 TMM B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 17:30 Aula E01 FIE B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D01 DTP A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C12 TMM D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula B07 FIE C1 - Prácticas informáticas 7 8 9 10 11 12 13 14 15
17:30 a 18:30 Aula D01 TMM B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 18:30 Aula E01 FIE B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula C07 DTP D1-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C07 DTP D1-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C15 FIE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:30 a 20:30 Aula D01 RM X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 21:00 Aula D01 EAP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:30 Aula D06 RM B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula C07 DTP D2-Prácticas de laboratorio 6 7 8 9 10	17:00 a 19:00 Aula B07 FIE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		18:00 a 19:30 Aula D06 RM B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C12 TMM D5-Prácticas de laboratorio 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C15 FIE D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		18:00 a 20:00 Aula D01 FIE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C07 DTP D1-Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10	17:00 a 19:00 Aula B07 FIE C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		18:30 a 21:00 Aula D06 RM B2 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:00 a 21:00 FIE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
				E3 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Febrero			
	1	2	3
1	5	6	7
2	12	13	14
3	19	20	21
4	26	27	28
Marzo			
4			1
5	4	5	6
6	11	12	13
7	18	19	20
8	25	26	27
Abril			
8	1	2	3
9	8	9	10
10	15	16	17
11	22	23	24
12	29	30	
Mayo			
12	1	2	3
13	6	7	8
14	13	14	15
15	20	21	22
	27	28	29

Las clases de los miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (06/04/2024).
Las clases de los lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

- DTP - Dibujo Técnico del Producto - 21717019
- EAP - Electrónica y Automatización del Producto - 21717016
- FIE - Fundamentos de Ingeniería Eléctrica - 21717015
- RM - Resistencia de Materiales - 21717013
- TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21717014

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula B03		08:30 a 10:00 Aula B03		08:30 a 09:30 Aula B03		08:30 a 09:30 Aula C03		08:30 a 10:00 Aula B18		
MTD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MTD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DAO A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DAO A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MTD D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:00 a 11:30 Aula B03		10:00 a 12:00 Aula B03		09:30 a 12:00 Aula B18	10:00 a 12:00 Aula D16	10:00 a 12:00 Aula D17		10:00 a 11:30 Aula B17	10:00 a 12:00 Aula B03	
MD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		FD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		FD D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MTD D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MTD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 12:30 Aula B03		12:00 a 13:30 Aula B03		12:00 a 13:30 Aula B17	12:00 a 14:00 Aula D16	12:00 a 14:30 Aula B18		11:30 a 13:00 Aula B17	11:30 a 13:30 Aula D16	
MD B1 - Clases de problemas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MTD D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	FD D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MTD D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:30 a 14:00 Aula B18	12:30 a 14:00 Aula B17							11:30 a 14:00 Aula C18	12:00 a 14:00 Aula B03	
MTD D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MTD D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							FD D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		15:00 a 19:00 Aula B08								
		MD C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C3 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								
16:00 a 17:30 Aula B18	16:00 a 18:00 Aula D16								15:00 a 17:00 Aula B03	
MTD D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								FD E1 - Salidas de campo 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
									MTD E1 - Salidas de campo 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 20:00 Aula D16	18:00 a 20:00 Aula D17									
DAO D3-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DAO D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									

- DAO - Diseño Asistido por Ordenador - 21717027
- FD - Fundamentos del Diseño - 21717022
- MD - Materiales para el Diseño - 21717029
- MTD - Metodología del Diseño - 21717024

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3	1 7	1 2 3 4 5 11	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17	4 9 10 11 12 13 14 15	9 13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
1 18 19 20 21 22 23 24	5 16 17 18 19 20 21 22	10 20 21 22 23 24 25 26	14 18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
2 25 26 27 28 29 30	6 23 24 25 26 27 28 29	11 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
	7 30 31			

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
3º	2º

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 11:00 Aula C06</p> <p style="text-align: center;">IEFM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:00 Aula C06</p> <p style="text-align: center;">EE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:30 Aula B17</p> <p style="text-align: center;">EE</p> <p>D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula C06</p> <p style="text-align: center;">IEFM</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B18</p> <p style="text-align: center;">EE</p> <p>D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">EE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 14:00 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">DC</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;">DEE</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:30 a 12:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">DC</p> <p>D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;">DC</p> <p>D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:30 a 17:30 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">DEE</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 2 5 7 9 11 12 13 14 D3 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 8 10</p> <p>16:00 a 20:00</p> <p style="text-align: center;">EE</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 11:00 Aula D18</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>D3 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula D18</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula D18</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula D05</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 11:00 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:00 a 12:30 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:30 a 14:00 Aula D17</p> <p style="text-align: center;">IGP</p> <p>D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>15:00 a 18:00</p> <p style="text-align: center;">DEE</p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- DEE - Diseño Ergonómico y Ecodiseño - 21717025
- DC - Diseño de Comunicación - 21717023
- EE - Envase y Embalaje - 21717026
- IEFM - Ingeniería Energética y Fluidomecánica - 21717012
- IGP - Ingeniería Gráfica del Producto - 21717028

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 1 2 3 4 5 6 7 12 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del miércoles de la semana 12 (01/05/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (30/04/2024).
Las clases del lunes de la semana 2 (12/02/2024) se impartirán el jueves de la semana 2 (15/02/2024).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 a 11:30 Aula D19 ERM2 C1 - Prácticas informáticas C3 - Prácticas informáticas	10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas	08:30 a 10:30 Aula B13 TA D4-Prácticas de laboratorio	08:30 a 13:30 TA E4 - Salidas de campo E5 - Salidas de campo	08:30 a 10:30 Aula E09 TA C4 - Prácticas informáticas C5 - Prácticas informáticas		10:30 a 12:30 Aula C03 PING A2 - Clases de teoría B3 - Clases de problemas	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas	08:30 a 10:00 Aula D02 TA A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	
11:30 a 13:30 Aula D19 ERM2 C2 - Prácticas informáticas C4 - Prácticas informáticas	12:30 a 14:30 Aula D09 PING C5 - Prácticas informáticas	10:30 a 11:30 Aula E05 IFM B2 - Clases de problemas	11:30 a 12:30 Aula E03 IFM B1 - Clases de problemas	11:30 a 13:00 Aula D03 TA A1 - Clases de teoría		12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas			
16:30 a 19:30 Aula E02 IFM A1 - Clases de teoría	18:00 a 20:00 Aula B13 TA D1-Prácticas de laboratorio	15:30 a 17:00 Aula E02 IT A1 - Clases de teoría	16:00 a 18:00 Aula D06 PING A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	17:00 a 18:00 Aula C08 IT C1 - Prácticas informáticas	16:30 a 18:00 Aula E02 IT A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	16:30 a 18:00 Aula E02 IT A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas	18:00 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas
19:30 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	18:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	17:00 a 18:00 Aula C04 PING C3 - Prácticas informáticas	18:00 a 19:00 Aula C04 ERM2 B1 - Clases de problemas	17:30 a 19:30 Aula E01 PING B1 - Clases de problemas	18:00 a 19:00 Aula C08 IT C3 - Prácticas informáticas	17:30 a 19:30 Aula E09 TA E1 - Salidas de campo E2 - Salidas de campo E3 - Salidas de campo	18:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio	18:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio	18:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio
		18:00 a 19:00 Aula E02 IT B2 - Clases de problemas	18:00 a 20:00 Aula C09 PING C3 - Prácticas informáticas	18:00 a 20:00 Aula B13 TA D2-Prácticas de laboratorio	18:00 a 19:00 Aula D18 IFM C2 - Prácticas informáticas	18:00 a 20:00 Aula D18 IFM C2 - Prácticas informáticas	18:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio	18:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio	18:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio
		19:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	19:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	20:00 a 21:00 Aula D18 IFM C3 - Prácticas informáticas	19:00 a 20:00 Aula D18 IFM C1 - Prácticas informáticas	19:00 a 20:00 Aula D18 IFM C1 - Prácticas informáticas	19:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio	19:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio	19:00 a 20:00 Aula B09 TA D3-Prácticas de laboratorio

- ERM2 - Elasticidad y Resistencia de Materiales II - 21720028
- IFM - Ingeniería Fluidomecánica - 21720030
- IT - Ingeniería Térmica - 21720027
- PING - Proyectos de Ingeniería - 21720020
- TA - Tecnología Ambiental - 21720022

Septiembre
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30

Octubre
1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

Noviembre
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30

Diciembre
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

Enero
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31

Las clases de lunes de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases de miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases de viernes de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Optativas de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2023-2024	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
		09:00 a 11:00 Aula C03		09:00 a 10:00 Aula B17		09:00 a 11:00 Aula B18			
09:30 a 10:30 Aula B18		DCIV A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		CNP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		TD D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		09:30 a 11:30 Aula B18	
TD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				CNP D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				TD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
10:30 a 12:30 Aula B18		11:00 a 12:00 Aula C03				11:00 a 14:00 Aula B18		10:00 a 14:00	
TD D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DCIV B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				FTD D2-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		CNP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				12:00 a 13:30 Aula B18					
		CNP D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						TD E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
15:00 a 17:00 Aula B03		15:00 a 17:00 Aula C09		15:00 a 17:00 Aula D17		15:00 a 17:00 Aula C09		15:00 a 17:00 Aula B05	
FTD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DOP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DCIV C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DOP A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		GEV X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
CD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		CD C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				GCV B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		GEV C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				17:00 a 21:00 Aula B01					
19:00 a 21:00 Aula E08		CD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:00 a 20:30 Aula E05		GCV C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
CD C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				19:00 a 21:00 Aula B05					
						GEV X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

CD - Creación Digital - 21717031

CNP - Creación de Nuevos Productos - 21717035

DOP - Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos - 21717036

DCIV - Diseño Corporativo e Identidad Visual - 21717032

FTD - Fotografía y Tratamiento Digital - 21717034

GCV - Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM - 21717037

GEV - Gestión y Evaluación Virtual del Producto - 21717038

TD - Taller de Diseño - 21717033

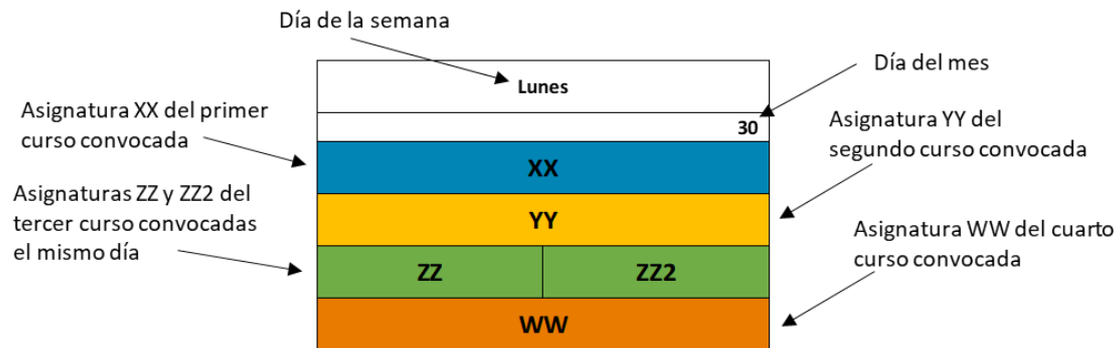
Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del jueves de la semana 4 (12/10/2023) se impartirán el viernes de la semana 4 (13/10/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 7 (01/11/2023) se impartirán el viernes de la semana 7 (03/11/2023).
 Las clases del miércoles de la semana 12 (06/12/2023) se impartirán el viernes de la semana 11 (01/12/2023).

Grado en Ingeniería Informática (1725)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AAED	Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos
ABD	Administración de Bases de Datos
AC	Arquitectura de Computadores
ACPD	Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos
ALG	Álgebra
ApC	Aprendizaje Computacional
AS	Administración de Servidores
ASRC	Administración y Seguridad de Redes de Computadores
BD	Bases de Datos
CAL	Cálculo
CC	Complejidad Computacional
CS	Calidad del Software
CSI	Calidad de los Sistemas Informáticos
DA	Diseño de Algoritmos
DAAC	Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores
DBM	Diseño Basado en Microprocesadores

DCE	Diseño de Computadores Empotrados
DGPS	Dirección y Gestión de Proyectos Software
DRC	Diseño de Redes de Computadores
DSH	Desarrollo de Sistemas Hipermedia
DSS	Diseño de Sistemas Software
EDNL	Estructura de Datos no Lineales
ES	Evolución del Software
EST	Estadística
FEC	Fundamentos de Estructura de Computadores
FFE	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática
IA	Inteligencia Artificial
ICR	Interconexión de Redes
IG	Informática General
IISS	Implementación e Implantación de Sistemas Software
INE	Internet y Negocio Electrónico
IP	Introducción a la Programación
IPO	Interacción Persona-Ordenador
IR	Ingeniería de Requisitos
IS	Ingeniería del Software
ISI	Ingeniería de Sistemas de Información
IW	Ingeniería Web
MC	Modelos de Computación
MD	Matemática Discreta
MP	Metodología de la Programación
MPS	Metodologías y Procesos Software
OGE	Organización y Gestión de Empresas
P	Percepción
PCTR	Programación Concurrente y de Tiempo Real
PINF	Proyectos Informáticos
PL	Procesadores de Lenguaje
PNET	Programación en Internet
POO	Programación Orientada a Objetos
PPD	Programación Paralela y Distribuida
PW	Programación Web
RC	Redes de Computadores
REC-INF	Recuperación de la Información
RP	Reconocimiento de Patrones
SD	Sistemas Distribuidos
SDIG	Sistemas Digitales
SI	Sistemas Inteligentes
SIE	Sistemas de Información en la Empresa
SO	Sistemas Operativos
SSI	Seguridad en los Sistemas Informáticos
TABD	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos

TALF	Teoría de Automátas y Lenguajes Formales
TDC	Técnicas de Diseño de Computadores
TIN	Tecnologías de Inteligencia de Negocio
VS	Virtualización de Sistemas
VVS	Verificación y Validación del Software

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes					Martes				Miércoles					Jueves			Viernes						
15					16				17					18			19						
CAL					ALG				EST					IG									
EDNL					OGE				SO					POO			RC						
PINF									DA								SSI						
TDC	MPS	VS	PL	TIN	TALF	PPD	PW	TABD	P	RI	ES	INE	DAAC	SI	VVS	SIE	DRC	IRC	IR				
22					23				24					25			26						
FFE					IP				FEC					SDIG									
SD					AC									AAED									
									PCTR														
CC	IW	ISI	ACPD	DGPS	RP	PNET			DCE	IISS	IPO			CSI	CS	ABD	ASRC	ApC					
29					30				31					1			2						
MP					MD				LLAMAMIENTOS ESPECIALES														
BD					IS																		
					IA																		
DBM		DSH			MC	DSS	AS																

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes				Miércoles				Jueves			Viernes					
3				4				5				6			7					
				EST				MD							IP					
				SD				SO							AAED					
				PINF											PCTR					
				MC	DSS	RI	AS	P	DAAC	ES	INE				TDC	VVS	SIE	PL	PW	TIN
10				11				12				13			14					
SDIG								MP												
OGE																		EDNL		
				IA																
MPS	PPD	TALF	TABD																	
17				18				19				20			21					
ALG				IG				FFE							CAL					
RC				POO											IS			AC		
DA				SSI																
DRC	ICR	CC	IR	IW	ISI	SI	ACPD	DGPS	VS	PNET	DCE				IISS	RP	IPO	CS	ASRC	ABD
24				25				26				27			28					
FEC				LLAMAMIENTOS ESPECIALES																
BD																				
DBM	CSI	DSH																		

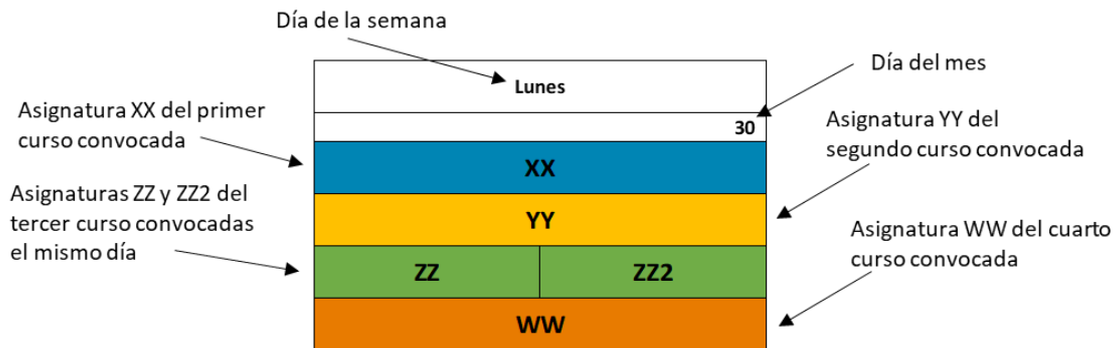
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes					Martes				Miércoles					Jueves					Viernes			
2					3				4					5					6			
IG					SDIG	MD			ALG					FFE					FEC			
EDNL					OGE				IS					BD					AAED			
SSI									PINF					PCTR								
ES	SI	INE	SIE		VS	PL	TDC	TIN	PW	PPD	TABD	DSS	TALF	DCE	RI	IR	P	ICR	MC	IPO	MPS	DAAC
9					10				11					12					13			
CAL					MP				EST					IP					LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
SD					RC				AC					POO		SO						
IA									DA													
CSI	CS	ABD	ASRC	ApC	AS	IIS	DSH	DBM	CC	ISI	IW	ACPD	DGPS	DRC	RP	PNET	VVS					
16					17				18					19					20			
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																						

Grado en Ingeniería Aeroespacial (1716)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AD1	Aerodinámica I
AD2	Aerodinámica II
AD-AE	Aerodinámica y Aeroelasticidad
AER	Aeronaves
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AP	Aeropuertos
ASAN	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación
AUT	Automática
CAL	Cálculo
CCMA	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales
CIM	Ciencia e Ingeniería de Materiales
CPMA	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales
DFAO	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador
E	Electricidad
EADA	Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico

EAN	Estructuras Aeronáuticas
EEA	Elementos Estructurales Aeronáuticos
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
ERM	Elasticidad y Resistencia de Materiales
ESCA	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales
ESM	Estrategias de Seguridad y Medioambiente
EST	Estadística
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FP	Fundamentos de Propulsión
ICEA	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Inglés para Ingenieros
IIA	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial
IPA	Ingeniería de Producción Aeronáutica
MAT-A	Materiales Aeroespaciales
MCVA	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales
MF1	Mecánica de Fluidos I
MF2	Mecánica de Fluidos II
MN	Métodos Numéricos Avanzados
MOT-A	Motores de Aeronaves
MV(a)	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)
MV(e)	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)
MYV	Mecánica y Vibraciones
NA	Navegación Aérea
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIA	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial
Q	Química
SPA	Sistemas de Propulsión Aeroespacial
T	Termodinámica
TCMA	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales
VA	Vehículos Aeroespaciales

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
15		16		17		18		19
Q		FIS2		OGE		ALG		
CIM		MF2		E		EL		T
AP	NA	MV(a)	MV(e)	MYV	MAT-A	MOT-A		FP
TCMA		ESM		ESCA		PIA	AER	MCVA
22		23		24		25		26
EG		EST		IIA		FIS1		
IF		MF1		ERM		AUT		
AD2	AD-AE			SPA		EEA	EAN	
CCMA		VA	IPA	ICEA		II		
29		30		31		1		2
FI		CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
AM		MN						
ASAN	CPMA	AD1						
EADA		DFAO						

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
	FI	CAL		FIS2
	MN	CIM	MF2	E
	EEA EAN	AD-AE AD2	SPA FP	NA
	AER	PIA	ICEA	TCMA ESCA
10	11	12	13	14
Q				
	T		MF1	
ASAN CPMA		MYV		
CCMA				
17	18	19	20	21
ALG	EST	EG	OGE	FIS1
AUT		IF	AM	EL
MV(e) MV(a)	MAT-A	MOT-A		AP
II	VA IPA	DFAO	EADA	MCVA
24	25	26	27	28
IIA	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
ERM				
AD1				
ESM				

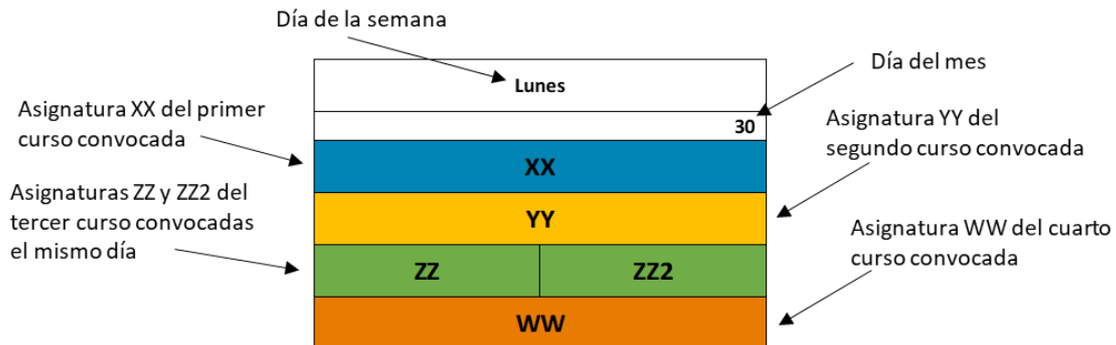
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
2		3		4		5		6
EST		FIS2		EG		ALG	IIA	OGE
ERM		IF		MF1		EL		T
AD-AE	AD2	AP		MV(a)	CPMA	AD1	FP	NA
ICEA		MCVA	PIA	TCMA	ESCA	VA	IPA	CCMA
9		10		11		12		13
CAL		Q		FIS1		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES
AUT		CIM		MN	AM	MF2	E	
MV(e)	ASAN	MOT-A	MAT-A	MYV	SPA	EEA	EAN	
DFAO	II	EADA		ESM		AER		
16		17		18		19		20
LLAMAMIENTOS ESPECIALES								

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (1717)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
CAL	Cálculo
CD	Creación Digital
CGD	Calidad y Gestión del Diseño
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CNP	Creación de Nuevos Productos
DAO	Diseño Asistido por Ordenador
DC	Diseño de Comunicación
DCIV	Diseño Corporativo e Identidad Visual
DEE	Diseño Ergonómico y Ecodiseño
DHDI	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial
DOP	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos
DTP	Dibujo Técnico del Producto
EAP	Electrónica y Automatización del Producto

EE	Envase y Embalaje
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EST	Estadística
FD	Fundamentos del Diseño
FI	Fundamentos de Informática
FIE	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FTD	Fotografía y Tratamiento Digital
GCV	Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM
GEV	Gestión y Evaluación Virtual del Producto
IEFM	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
IGP	Ingeniería Gráfica del Producto
MD	Materiales para el Diseño
MTD	Metodología del Diseño
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PI	Procesos Industriales
PYTD	Proyectos de Diseño
Q	Química
RM	Resistencia de Materiales
TD	Taller de Diseño
TEDI	Teoría y Estética del Diseño Industrial
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	16	17	18	19
CAL	FIS2	EG	ALG	
DHDI	TMM	EAP		PI
MD	IEFM	DEE		MTD
TD	DOPDE	CGD	PYTD	FTD
22	23	24	25	26
FIS1	FI	Q	EST	
RM	FIE	CIM		
IGP	DC	DAO	EE	
GEV	GCV		CD	
29	30	31	1	2
TEDI	OGE	LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
DTP	AM			
	FD			
CNP	DCIV			

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
	TEDI		CAL	Q
	TMM	PI		DHDI
	MD	EE	DAO	
	TD	CNP	GEV	DCIV
10	11	12	13	14
EST				
DTP				
DEE				
PYTD				
17	18	19	20	21
FIS2	OGE	EG	FI	FIS1
RM		AM	CIM	EAP
IEFM	MTD	FD	IGP	
CD	CGD	DOPDE	GCV	FIS1
24	25	26	27	28
ALG	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
FIE				
DC				
FTD				

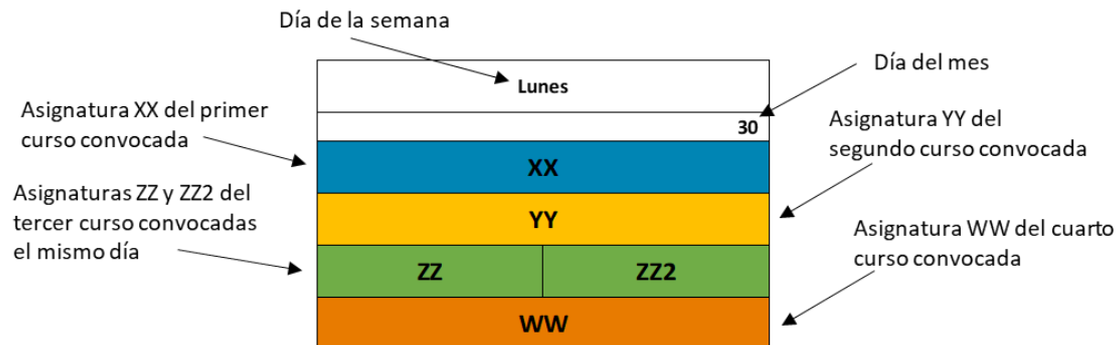
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
2	3	4	5	6	
FI	FIS2	TEDI	OGE	Q	ALG
AM	PI	DHDI	DTP	CIM	
MTD	IGP	MD	IEFM	FD	
PYTD	DOPDE	DCIV	GEV	CNP	
9	10	11	12	13	
EG	EST	FIS1	CAL	LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
RM	EAP	FIE	TMM		
DAO	DC	EE	DEE		
TD	GCV	CD	FTD		CGD
16	17	18	19	20	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES					

Grado en Ingeniería Eléctrica (1718)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CE	Centrales Eléctricas
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática
GCI	Gestión de la Calidad Industrial

GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IF	Ingeniería de Fabricación
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RGA	Regulación Automática
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15		16		17		18		19	
ALG		FIS2		CAL		Q		EG	
TMM		AUT		TA		IF		ERM1	
SEP		LRE		RGA		CE		IE	
GDEE		AMR		CS	MMEI	OTLN	IIND	CAEE	
22		23		24		25		26	
EST		OGE		FIS1					
AM				ET		TER			
PIR		ME				AE			
MIE	GCI			MIND	MEI	PING			
29		30		31		1		2	
CIM		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
EL		MF1							
GP		DI							
DSCT		TP							

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
	EG	EST		FI
	IF	MF1	AM	AUT
	PIR	DI	CE	ME
	PING	MIE	IIND	TP DSCT
10	11	12	13	14
CIM				
TER				
AMR				
17	18	19	20	21
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG
ET	ERM1	EL		TMM
AE RGA	LRE	IE		SEP
MIND	MMEI MEI	CAEE	OTLN	GCI CS
24	25	26	27	28
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TA				
GP				
GDEE				

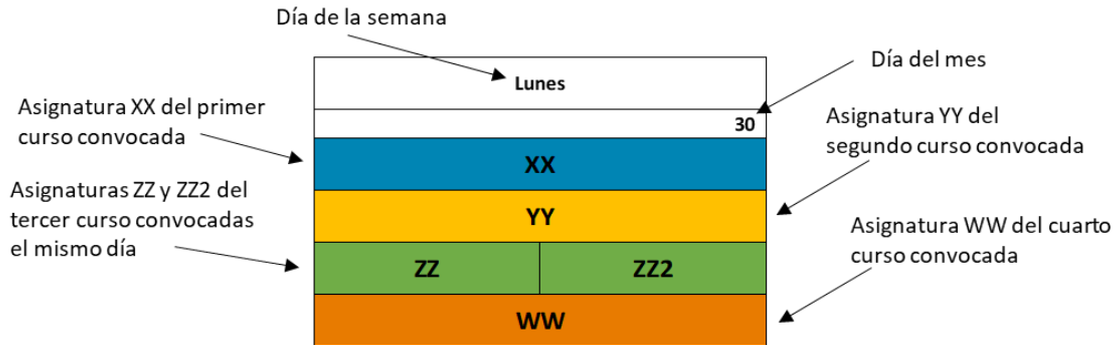
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
2		3		4		5		6
EST		FIS2		EG		OGE	CIM	ALG
TER		IF		EL		ET		ERM1
DI	ME	IE		RGA		AE		SEP
MIND		DSCT	MEI	CAEE	AMR	IIND		OTNL
9		10		11		12		13
FIS1		Q		FI		CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES
TMM		TA		AM		MF1	AUT	
GP		PIR		LRE		CE		
CS	GDEE	PING		GCI	MMEI	TP	MIE	
16		17		18		19		20
LLAMAMIENTOS ESPECIALES								

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (1719)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AET	Ampliación de Electrotecnia
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial
EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido

EL	Electrónica
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15		16		17		18		19	
ALG		FIS2		CAL		Q		EG	
TMM		AUT		TA		IF		ERM1	
ED		II		RA		EP		AI	
SAEI		AMR		MMEI	SABM	OTLN	IIND	CAEE	
22		23		24		25		26	
EST		OGE		FIS1					
AM				ET		TER			
PIR		AET		EA		IEL			
GCI	TASCPI	DDPE		DEA	MIND	PING			
29		30		31		1		2	
CIM		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
EL		MF1							
GP		DI							
DEC		TP							

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
	EG	EST		FI
	IF	MF1	AM	AUT
	PIR	DI	ED	IEL
	PING	DEC	SABM IIND	TP TASCPI
10	11	12	13	14
CIM				
TER				
AET				
AMR				
17	18	19	20	21
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG
ET	ERM1	EL		TMM
EP	II	AI	EA	RA
MIND	SAEI MMEI	CAEE	OTLN	GCI DDPE
24	25	26	27	28
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TA				
GP				
DEA				

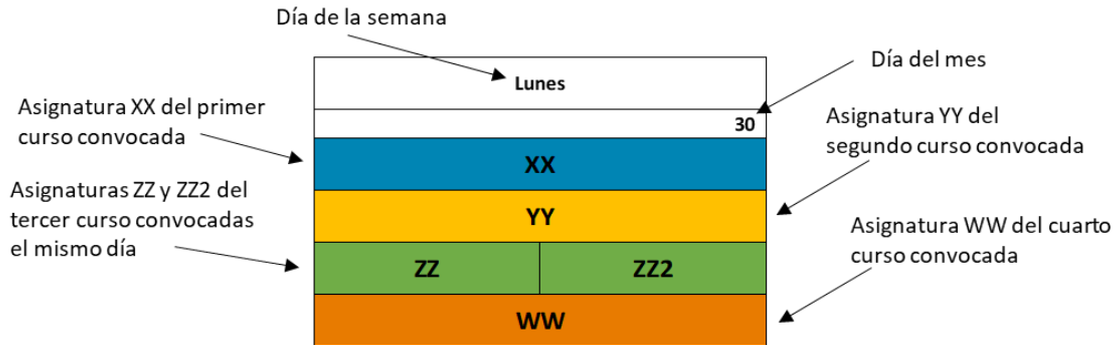
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
2		3		4		5		6
EST		FIS2		EG		OGE	CIM	ALG
TER		IF		EL		ET		ERM1
DI	II	ED		RGA	EA	IEL		AET
MIND		DDPE	SABM	CAEE	AMR	DEA	IIND	OTNL
9		10		11		12		13
FIS1		Q		FI		CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES
TMM		TA		AM		MF1	AUT	
GP		PIR		AI		EP		
SAIE	TASCPI	PING		GCI	MMEI	TP	DEC	
16		17		18		19		20
LLAMAMIENTOS ESPECIALES								

Grado en Ingeniería Mecánica (1720)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
DI	Dibujo Industrial
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II

EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FA	Fabricación Asistida
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
IF	Ingeniería de Fabricación
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGF	Ingeniería Gráfica
IIND	Instalaciones Industriales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IT	Ingeniería Térmica
ITM	Ingeniería y Tecnología de Materiales
MA	Mecánica Analítica
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
MF	Mecánica de Fluidos
MIND	Mantenimiento Industrial
MM	Mecanismos y Máquinas
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
MR	Mecánica de Robots
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15		16		17		18		19	
ALG		FIS2		CAL		Q		EG	
TMM		AUT		TA		IF		ERM1	
ERM2		IGF		ITM		CDE		TF	
EMHC	MR	AMR		AETM	MMEI	OTLN	IIND	CAEE	
22		23		24		25		26	
EST		OGE		FIS1					
AM				ET		TER			
PIR		IFM		CCEM		IT			
IM	GCI	IPCCM		MM	MIND	PING			
29		30		31		1		2	
CIM		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
EL		MF1							
GP		DI							
FA	TP	MAE							

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
3	4	5	6	7			
	EG	EST		FI			
	IF	MF1	AM	AUT			
	PIR	DI	IFM	TF			
	PING	MR	EMHC	AETM	IIND	MM	TP
10	11	12	13	14			
CIM							
TER							
ITM							
AMR							
17	18	19	20	21			
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG			
ET	ERM1	EL		TMM			
CDE	CCEM	IGF	ERM2	IT			
MIND	IM	MMEI	CAEE	IPCCM	OTLN	GCI	MAE
24	25	26	27	28			
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES						
TA							
GP							
FA							

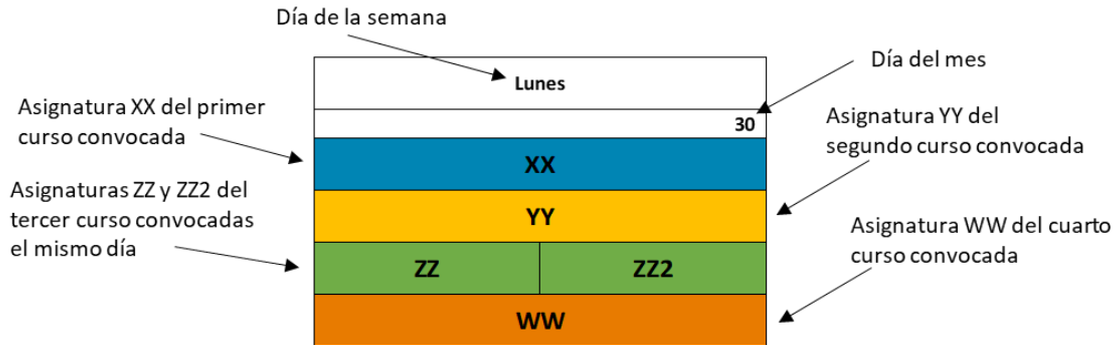
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
EST		FIS2		EG		OGE	CIM	ALG	
TER		IF		EL		ET		ERM1	
DI	TF	CDE		CCEM		IFM		IGF	
MIND	MR	IM	IPCCM	CAEE	AMR	EMHC	IIND	OTNL	MAE
9		10		11		12		13	
FIS1		Q		FI		CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
TMM		TA		AM		MF1	AUT		
GP		PIR	IT	ERM2		ITM			
FA	AETM	PING		GCI	MMEI	TP	MM		
16		17		18		19		20	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (1721)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
AET	Ampliación de Electrotecnia
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CE	Centrales Eléctricas
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro

DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FA	Fabricación Asistida
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGF	Ingeniería Gráfica
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IT	Ingeniería Térmica
ITM	Ingeniería y Tecnología de Materiales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
MA	Mecánica Analítica
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial
MM	Mecanismos y Máquinas
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
MR	Mecánica de Robots

OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RA	Regulación Automática
RGA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes			Miércoles				Jueves			Viernes		
15				16			17				18			19		
ALG				FIS2			CAL				Q			EG		
TMM				AUT			TA				IF			ERM1		
ERM2	SEP	ED	IGF	II	LRE	ITM	RGA	RA	CDE	EP	CE	TF	IE	AI		
EMHC	SAEI	MR	GDEE	AMR		AETM	CS	MMEI	SABM	OTLN		IIND		CAEE		
22				23			24				25			26		
EST				OGE			FIS1									
AM							ET				TER					
PIR				AET	IFM	ME	CCEM		EA		IT	AE	IEL			
IM	MIE	GCI	TASCPI	IPCCM		DDPE		MM	DEA	MIND	MEI	PING				
29				30			31				1			2		
CIM				FI			LLAMAMIENTOS ESPECIALES									
EL				MF1												
GP				DI												
FA	DEC	DSCT	TP	MAE												

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
	EG	EST		FI
	IF	MF1	AM	AUT
	PIR	DI	IFM ED CE	TF ME IEL
	PING	MR MIE EMHC DEC	AETM SABM IIND	MM TP DSCT TASCP
10	11	12	13	14
CIM				
TER				
ITM AET				
AMR				
17	18	19	20	21
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG
ET	ERM1	EL		TMM
CDE EP AE RG	CCEM LRE II	IGF AI IE	ERM2 EA	IT SEP RA
MIND	IM SAEI MMEI MEI	CAEE IPCCM	OTLN	GCI CS MAE DDPE
24	25	26	27	28
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TA				
GP				
FA DEA GDEE				

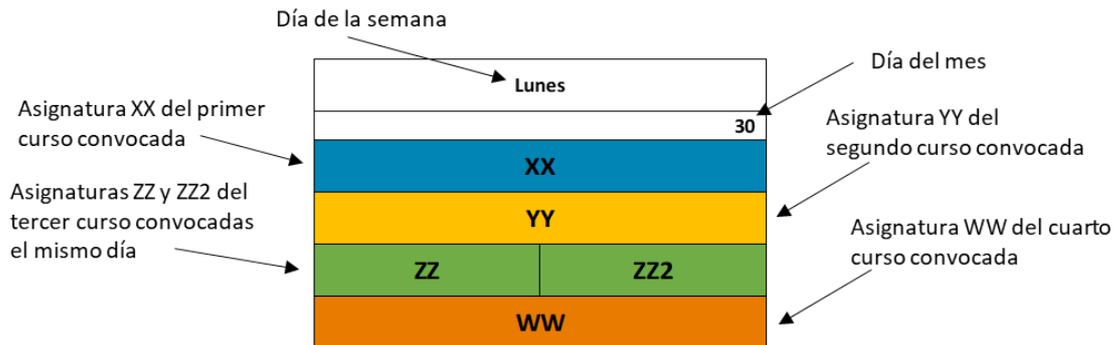
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes						Martes				Miércoles				Jueves			Viernes				
2						3				4				5			6				
EST						FIS2				EG				OGE	CIM		ALG				
TER						IF				EL				ET			ERM1				
DI	TF	ME	II			CDE		IE		ED		CCEM	RGA	RA	EA	IFM	IEL	AE	IGF	SEP	AET
MIND		MR				DDPE	SABM	DSCT	MEI	IPCCM	IM	CAEE		AMR		EMHC	DEA	IIND	OTNL		MAE
9						10				11				12			13				
FIS1						Q				FI				CAL			LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
TMM						TA				AM				MF1	AUT						
GP						PIR		IT		ERM2	AI	LRE	ITM	EP	CE						
FA	CS	GDEE	AETM	SAIE	TASCPI	PING				GCI		MMEI		TP	MIE	MM				DEC	
16						17				18				19			20				
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																					

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (1722)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CE	Centrales Eléctricas
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable

DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RGA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TFGIE	Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería Eléctrica
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes			Martes		Miércoles			Jueves			Viernes	
15			16		17			18			19	
ALG			FIS2		CAL			Q			EG	
TMM			AUT		TA			IF			ERM1	
SEP			LRE		RGA			CE			IE	
GDEE	SAEI	ED	AMR	II	CS	MMEI	SABM	OTLN	IIND	EP	CAEE	AI
22			23		24			25			26	
EST			OGE		FIS1							
AM					ET			TER				
PIR			ME					AE				
MIE	GCI	TASCPI	DDPE		EA	DEA	MIND	MEI	PING	IEL		
29			30		31			1			2	
CIM			FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES							
EL			MF1									
GP			DI									
DEC	DSCT		TP									

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
3	4	5	6	7								
	EG	EST		FI								
	IF	MF1	AM	AUT								
	PIR	DI	CE	ME								
	PING	MIE	DEC	ED	SABM	IIND	IEL	TP	DSCT	TASCP		
10	11	12	13	14								
CIM												
TER												
AMR												
17	18	19	20	21								
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG								
ET	ERM1	EL		TMM								
AE	RGA	LRE	IE	SEP								
MIND	EP	II	SAEI	MMEI	MEI	CAEE	AI	OTLN	EA	GCI	CS	DDPE
24	25	26	27	28								
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES											
TA												
GP												
DEA								GDEE				

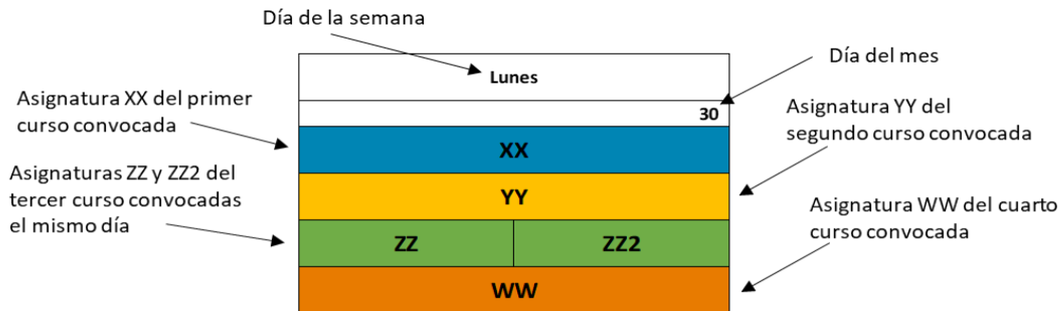
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes					Miércoles			Jueves			Viernes
2				3					4			5			6
EST				FIS2					EG			OGE	CIM		ALG
TER				IF					EL			ET			ERM1
DI	ME			IE					RGA			AE			SEP
MIND	II			DDPE	SABM	DSCT	MEI	ED	CAEE	AMR	EA	IEL	DEA	IIND	OTNL
9				10					11			12			13
FIS1				Q					FI			CAL			LLAMAMIENTOS ESPECIALES
TMM				TA					AM			MF1	AUT		
GP				PIR					LRE			EP	CE		
CS	GDEE	SAIE	TASCPI	PING					GCI	AI	MMEI	TP	MIE	EP	
16				17					18			19			20
LLAMAMIENTOS ESPECIALES															

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (1723)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAL	Cálculo
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CS	Calidad de Suministro
CE	Centrales Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EL	Electrónica

ET	Electrotecnia
EST	Estadística
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
FA	Fabricación Asistida
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FI	Fundamentos de Informática
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
IF	Ingeniería de Fabricación
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGF	Ingeniería Gráfica
IT	Ingeniería Térmica
ITM	Ingeniería y Tecnología de Materiales
IE	Instalaciones Eléctricas
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
MIND	Mantenimiento Industrial
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
ME	Máquinas Eléctricas
MA	Mecánica Analítica
MF	Mecánica de Fluidos
MR	Mecánica de Robots
MM	Mecanismos y Máquinas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
PING	Proyectos de Ingeniería
Q	Química
RGA	Regulación Automática
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TER	Termotecnia
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes		Miércoles			Jueves		Viernes
15				16		17			18		19
ALG				FIS2		CAL			Q		EG
TMM				AUT		TA			IF		ERM1
ERM2				IGF		ITM			CDE		TF
SEP				LRE		RGA			CE		IE
EMHC	SAEI	MR	GDEE	AMR		AETM	CS	MMEI	OTLN	IIND	CAEE
22				23		24			25		26
EST				OGE		FIS1					
AM						ET			TER		
PIR				IFM		CCEM			IT		
				ME					PING	AE	
IM	MIE	GCI		IPCCM		MM	MIND	MEI			
29				30		31			1		2
CIM				FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
EL				MF1							
GP				DI							
FA		DSCT	TP	MAE							

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
3	4	5	6	7						
	EG	EST		FI						
	IF	MF1	AM	AUT						
	PIR	DI	IFM	TF						
	PING		CE	ME						
		MR	MIE	EMHC	AETM	IIND	MM	TP	DSCT	
10	11	12	13	14						
CIM										
TER										
ITM										
AMR										
17	18	19	20	21						
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG						
ET	ERM1	EL		TMM						
CDE	CCEM	IGF	ERM2	IT						
AE	RGA	LRE	IE	SEP						
MIND	IM	SAEI	MMEI	MEI	CAEE	IPCCM	OTLN	GCI	CS	MAE
24	25	26	27	28						
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES									
TA										
GP										
FA						GDEE				

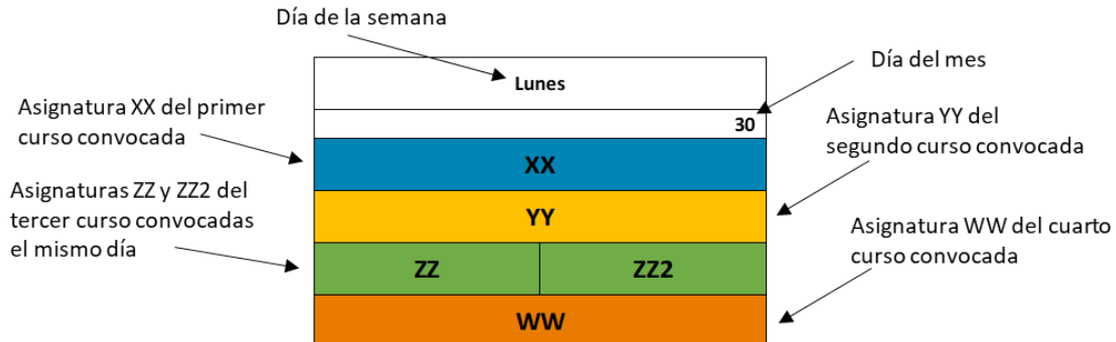
Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes					Martes			Miércoles				Jueves			Viernes	
2					3			4				5			6	
EST					FIS2			EG				OGE	CIM		ALG	
TER					IF			EL				ET			ERM1	
DI	TF				CDE			CCEM				IFM			IGF	
ME					IE			RGA				AE			SEP	
MIND	MR				DSCT	MEI	IPCCM	IM	CAEE	AMR	EMHC	IIND		OTNL	MAE	
9					10			11				12			13	
FIS1					Q			FI				CAL			LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
TMM					TA			AM				MF1	AUT			
GP					PIR	IT		ERM2				ITM				
								LRE				CE				
FA	CS	GDEE	AETM	SAIE	PING			GCI	MMEI		TP	MIE	MM			
16					17			18				19			20	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (1724)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
CAL	Cálculo
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CGD	Calidad y Gestión del Diseño
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CNP	Creación de Nuevos Productos
CD	Creación Digital
DHDI	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial
DOP	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos
DTP	Dibujo Técnico del Producto
DAO	Diseño Asistido por Ordenador
DCIV	Diseño Corporativo e Identidad Visual

DC	Diseño de Comunicación
DEE	Diseño Ergonómico y Ecodiseño
ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EAP	Electrónica y Automatización del Producto
EE	Envase y Embalaje
EST	Estadística
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FTD	Fotografía y Tratamiento Digital
FI	Fundamentos de Informática
FIE	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
FD	Fundamentos del Diseño
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
GCV	Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM
GEV	Gestión y Evaluación Virtual del Producto
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IEFM	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGP	Ingeniería Gráfica del Producto
IT	Ingeniería Térmica
IIND	Instalaciones Industriales
MD	Materiales para el Diseño
MA	Mecánica Analítica
MR	Mecánica de Robots
MTD	Metodología del Diseño
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
PI	Procesos Industriales
PING	Proyectos de Ingeniería
Q	Química
RM	Resistencia de Materiales
TD	Taller de Diseño
TA	Tecnología Ambiental
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TEDI	Teoría y Estética del Diseño Industrial
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes			Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15			16		17		18		19	
CAL			FIS2		EG		ALG			
DHD			TMM		EAP				PI	
MD			IEFM		DEE				MTD	
ERM2					TA	CGD	CDE		TF	
MR	TD		DOPDE		MMEI	AETM	IIND	OTNL	FTD	
22			23		24		25		26	
FIS1			FI		Q		EST			
RM			FIE		CIM					
IGP			DC		DAO		EE			
PIR			IFM		CCEM		PING	IT		
GEV	GCI	IM	GCV	IPCCM			CD			
29			30		31		1		2	
TEDI			OGE		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
DTP			AM							
			FD							
GP										
CNP			DCIV	TP						

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
	TEDI		CAL	Q
	TMM	PI		DHDI
	MD	EE	DAO	
	PING PIR		IFM	TF
	TD	CNP MR	GEV IIND AAETM	DCIV TP
10	11	12	13	14
EST				
DTP				
DEE				
17	18	19	20	21
FIS2	OGE	EG	FI	FIS1
RM		AM	CIM	EAP
IEFM	MTD	FD	IGP	
CDE	CGD CCEM		ERM2	IT
CD	MMEI IM	DOPDE IPCCM	GCV OTLN	GCI
24	25	26	27	28
ALG	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
FIE				
DC				
GP TA				
FTD				

Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes			Miércoles				Jueves		Viernes		
2		3			4				5		6		
FI		FIS2			TEDI				OGE	Q	ALG		
AM		PI			DHD				DTP		CIM		
MTD		IGP			MD				IEFM		FD		
TF		CDE			CCEM				IFM				
MR		DOPDE	IPCCM	IM	DCIV				GEV	IIND	CNP	OTNL	
9		10			11				12		13		
EG		EST			FIS1				CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
RM		EAP			FIE				TMM				
DAO		DC			EE				DEE				
GP		PING	IT	PIR	TA	ERM2				CGD			
TD	AETM	GCV			CD	GCI	FTD	MMEI	TP				
16		17			18				19		20		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES													

Anexo III

FSGC-P02-02: Informe de Gestión

CENTRO: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

CURSO: 2021/2022

Elaborado:	Aprobado:
Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela	Junta de la Escuela Superior de Ingeniería
Fecha: xxx	Fecha: xxx

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO

Denominación del Centro	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA (ESI)
Código RUCT	11006531
Universidad	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Enlace al SGC	https://ucalidad.uca.es/actualizacion-del-sistema-de-garantia-de-calidad-de-los-centros-en-vigor-a-partir-del-1-2-2023/
Títulos no incluidos en el SGC	NINGUNO

I) PRESENTACIÓN DEL CENTRO

La Escuela Superior de Ingeniería (ESI) de la Universidad de Cádiz, se crea en el curso académico 95/96, cuando se implantan estudios de segundo ciclo de Ingeniero, pero existen estudios de ingeniería en Cádiz desde el año 1903 cuando se conceden a Cádiz los estudios de grado superior para la Escuela de Artes e Industrias.

En 1962 se inaugura un nuevo edificio, situado en la calle Sacramento, como Escuela de Peritos Industriales compartida, durante muchos años, con la Escuela de Peritos Navales. Y en 1979 la Escuela pasa a formar parte de la Universidad de Cádiz, coincidiendo con su creación.

Desde el curso académico 14/15 se traslada a un nuevo edificio, situado en el Campus de Puerto Real, contando con unas infraestructuras modernas para la impartición de todas nuestras titulaciones. La Escuela es uno de los centros encargado de la organización, dirección y supervisión de las enseñanzas conducentes a la obtención de los títulos oficiales en diversas áreas de las ingenierías. Se imparten los grados en Ingeniería Aeroespacial, en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, en Ingeniería Eléctrica, en Ingeniería Electrónica Industrial, en Ingeniería Informática, en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería en Tecnologías Industriales, además de cuatro dobles grados en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial, en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto y el doble grado en Matemáticas e Ingeniería Informática (compartido con la Facultad de Ciencias). Además, se imparten también 6 másteres oficiales, en Ingeniería Acústica (compartido con la Universidad de Granada), en Ingeniería de Fabricación, en Ingeniería Industrial, en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación, en Seguridad Informática (Ciberseguridad) y en Prevención de Riesgos Laborales.

La Escuela cuenta con una plantilla de profesores cualificados, con amplia experiencia en la docencia y en la investigación, lo que garantiza una formación académica de calidad. Los profesores están comprometidos con el desarrollo de los estudiantes, ofreciéndoles orientación y apoyo a lo largo de su carrera académica. Al finalizar el curso 21/22 contamos con un equipo humano de 234 profesores, de los cuales el 60,1% son doctores. El alumnado de nuestra Escuela muestra una tendencia creciente en los últimos cursos, en el curso 21/22 el número de estudiantes matriculados es de 2.739, de los cuales el 91% son estudiantes de grado y doble grado y el 9% restante estudiante de máster.

La Escuela también ofrece una amplia gama de actividades extracurriculares, incluyendo varias asociaciones estudiantiles que se enfocan en diferentes áreas de la ingeniería, como por ejemplo Formula Gades, Euroavia, etc y dos Aulas Universitarias, como son el Aula Universitaria de Ingeniería y el Aula Universitaria de

Arquitectura. Estas actividades proporcionan a los estudiantes una oportunidad adicional para desarrollar sus habilidades y establecer contactos con sus compañeros de estudios y profesores.

La Escuela tiene una amplia experiencia en la investigación y cuenta con numerosos grupos de investigación en diferentes áreas de la ingeniería, con una correcta producción científica de calidad. Estos grupos trabajan juntos para abordar los desafíos tecnológicos más importantes de nuestro tiempo.

La ESI cuenta con modernas instalaciones, incluyendo aulas, laboratorios docentes equipados y talleres equipados con la última tecnología (<https://esingenieria.uca.es/conocenos/infraestructuras/>) y con el personal técnico de soporte necesario para la impartición de sus estudios. Los estudiantes de la escuela tienen acceso a una amplia variedad de recursos, incluyendo bibliotecas, servicios de orientación y tutoría, y programas de intercambio con otras universidades. Además, existe un número aceptable de convenios tanto con entidades para el desarrollo de prácticas como con universidades nacionales y extranjeras para la realización de movilidad.

El director actual, D. Luis Lafuente Molinero, accedió al cargo a través de elecciones, en noviembre de 2020 y en la sesión del 9 de marzo de 2022 fue renovada la Junta de Escuela. Actualmente, la estructura del equipo de dirección lo conforman 1 secretario académico y 4 subdirectores (de ordenación académica, de estudiantes y títulos, de infraestructuras y sociedad y de internacionalización e investigación). Además, contamos con 7 coordinadores de grado y 5 coordinadores de máster.

El Consejo de Dirección se reúne semanalmente para discutir sobre los aspectos relevantes de la ESI: asuntos académicos, de infraestructuras, internacionalización, estudiantes entre otros, para su puesta en común y acordar acciones conjuntas. Se proponen además los diferentes Reglamentos que serán después sometidos a votación por parte de la Junta de Escuela.

Todos los títulos que se imparten están bajo el paraguas del mismo Sistema de Garantía de Calidad (SGC) aprobado por la universidad en junio de 2021, y que permite que el ciclo de mejora continua resulte eficaz, sostenible y orientado a dar respuesta a las necesidades de los diferentes grupos de interés. Dicho SGC se ejecuta a través de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) de la Escuela. Dicha CGC está formada por el equipo de dirección, los coordinadores de títulos, representantes del PTGAS y de los estudiantes, así como un agente externo del mundo laboral. En dicha comisión, se coordinan los planes de mejoras de los diferentes estudios y se supervisa todos los procedimientos que implique una mejora continua de las titulaciones.

El SGC se encuentra completamente implementado y en continua mejora. Todas nuestras titulaciones se encuentran acreditadas, y algunos de ellos han pasado por un segundo proceso de renovación de la acreditación. Cabe destacar el sello EURO-INF para el Grado en Ingeniería Informática, que garantiza que los resultados de aprendizaje y la gestión de los títulos se hace con procedimientos adecuados de calidad.

Para finalizar, hay que señalar que en junio de 2022 el Centro elaboró su segundo plan director, con su correspondiente seguimiento, y que pretende establecer objetivos que sirvan para diseñar el futuro de la Escuela. Los objetivos del plan director (<https://esingenieria.uca.es/calidad/politica-calidad-plan-director/>) en vigor, alineados con los de la universidad, son los Objetivos Estratégicos del SGC.

Por último, indicar que nuestra Escuela tiene una estrecha relación con agentes externos, como el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos y el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental, entre otros.

II) REVISIÓN DEL SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL CENTRO

El primer diseño del SGC en la Universidad de Cádiz (UCA), dentro de la convocatoria AUDIT de la ANECA, fue realizado en el marco de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia de Cádiz y la Facultad de Enfermería de Algeciras. El diseño del SGC recibió su evaluación positiva en noviembre de 2008. En el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2008 se aprueba la versión 01 del SGC de los títulos de la UCA. En noviembre de 2010 todos los Centros de la UCA tenían aprobado y evaluado positivamente el diseño del SGC de la Universidad.

Este sistema ha sido revisado y actualizado en varias ocasiones fruto de su constante despliegue adaptándolo a las circunstancias de cada momento y en aplicación de la mejora continua. En diciembre de 2017 se contempló por primera vez en una revisión del sistema, la adecuación de este al programa IMPLANTA con el objetivo de solicitar la Acreditación Institucional para los Centros de la Universidad.

Ante la experiencia de los últimos años, con la total renovación de la acreditación de los títulos de grado y una casi totalidad de los de máster, las experiencias de dos Centros de la UCA en el Programa IMPLANTA de la DEVA, y de cara al nuevo escenario de la acreditación institucional, se planteó una revisión del SGC de la UCA (títulos de Grado y Máster) en 2021.

En principio, se detectan 3 puntos débiles fundamentales:

1. Excesivo número de indicadores.
2. Organización de los procedimientos que no se corresponden con los requisitos para la certificación de la implantación del Sistema.
3. Organización de la información necesaria de los resultados de los títulos y del Centro insuficiente y dispersa.

A medida que se avanzaba en la revisión y, tras la última experiencia de participación en el programa IMPLANTA, se añade un punto débil “de especial seguimiento”: el enfoque debe estar en el Centro, no en los títulos.

Esta revisión dio lugar a la versión 3.0 del Sistema (aprobada por Consejo de Gobierno el 28/06/2021) convirtiéndolo en el Sistema de Garantía de Calidad de los Centros de la UCA, adaptándose a ese nuevo paradigma dirigido al reconocimiento de la Acreditación Institucional para todos los Centros de la Universidad, siendo aprobada por Consejo de Gobierno el 28/06/2021 (BOUCA 334), entrando en vigor el 1 de octubre del mismo año y aligerando su dimensión, pasando de los 15 Procedimientos incluidos en la versión 2.0 a los 7 Procesos de la versión 3.0.

Dicha versión ha sido revisada y actualizada, tras su primer año de implantación, obteniendo el visto bueno del Consejo de Calidad de la UCA el 23 de noviembre de 2022 y aprobada por Consejo de Gobierno en diciembre de 2022 (<https://cutt.ly/n9yiyXx>). Los documentos que configuran el SGC de los títulos de la Universidad de Cádiz son:

- Manual de Calidad.
- Ocho Procesos.
- Procedimientos/Protocolos propios de cada Centro.

En el Manual de Calidad se identifican a los responsables dentro del Sistema y se relacionan las funciones que ostentan en el mismo. Los grupos de interés están identificados en el capítulo 3 articulándose su implicación en los propios procesos del Sistema, fundamentalmente a través de las distintas comisiones y órganos de decisión previstos y/o manifestando su opinión a través de los procesos de recogida de información sobre su satisfacción.

En la ESI es el director, o persona en quien delegue, quien actúa como persona de referencia, y le corresponde liderar los procesos de implantación, revisión y propuestas de mejora del SGC del centro y de los títulos impartidos auxiliado por la CGC, así como garantizar la continuidad de las actuaciones propias del SGC en el caso de cambios en el equipo de dirección.

III) EVIDENCIA DE REVISIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CALIDAD INTERNA DEL CENTRO

A continuación, se va a proporcionar información referida al seguimiento, la consecución de los objetivos y las tomas de decisiones a través del SGC, siguiendo la estructura de criterios IMPLANTA y utilizando como referencia los resultados de los indicadores (a nivel de centro o de título) a través de los siguientes documentos:

- Los informes de resultados de los indicadores del Sistema de información de la Universidad de Cádiz.
- Los Autoinformes de seguimiento de los títulos, elaborados según el procedimiento *P03-Proceso de diseño, seguimiento y mejora de los programas formativos* del SGC en vigor: a través de los cuales se hace el análisis anual de los resultados de los indicadores a nivel de título y las correspondientes propuestas de puntos débiles/puntos fuertes.

Criterio 1. Información Pública

Para garantizar que la información de los títulos y centros, la Universidad de Cádiz (UCA) dispone de los procedimientos necesarios para comunicar a todos los grupos de interés las características de los programas formativos, así como los procesos que garantizan su calidad y su difusión. De acuerdo con el procedimiento *P01-Proceso de difusión de la información* (<https://bit.ly/3VVU3ps>), el equipo de dirección de la Escuela mantiene la información pública actualizada y accesible.

La información que publica la web de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz (<https://esingenieria.uca.es/>) es la necesaria para que los grupos de interés puedan llevar a cabo sus actividades académicas, docentes o de investigación con éxito. En este apartado se encontrar, los enlaces a las páginas específicas de información sobre el Centro (localización, órganos de gobierno, personal, infraestructuras e identidad visual), los enlaces a las páginas específicas de las titulaciones Grado, Doble Grados. Másteres y programas de Doctorado, un nuevo apartado de calidad e información de interés para los estudiantes de la Escuela (normativas, movilidad, programa de orientación académica y profesional, infraestructuras, etc) y para el profesorado. Cabe destacar un nuevo apartado de Ordenación Académica, en donde se aloja toda la información de la planificación docente (calendarios, horarios actualizados, fichas de las asignaturas, calendarios de exámenes, etc).

La información pública de cada una de nuestras titulaciones se encuentra disponible en la página web de cada una de los mismos (en el apartado de Titulaciones). Dicha información se encuentra estructurada siguiendo las directrices de ACCUA en su *Guía de Renovación de la Acreditación de títulos de Grado y Máster*. En cada una de las webs de las titulaciones se ofrece acceso a la información pública del título, a toda la información completa y actualizada sobre las características del programa, su desarrollo operativo y las guías docentes de cada asignatura (por ejemplo <https://esingenieria.uca.es/docencia/grados/gididp/asignaturas/>), las cuales se actualizan siempre

al inicio del curso académico para facilitar la matrícula de los estudiantes y que tengan acceso a la información relevante (resultados de aprendizaje, actividades formativas, criterios de evaluación, etc). Además, en dichas webs se muestran los resultados alcanzados y la satisfacción de los grupos de interés, así como al Sistema de Garantía de Calidad donde se incluye información sobre los responsables de este, los procesos y procedimientos, así como el Plan de Mejora del título. Asimismo, la web da acceso a las diferentes normativas académicas y sistemas de apoyo específicos para el alumnado una vez matriculado y a los documentos oficiales del título (Memoria, Autoinformes, informes ACCUA, etc.). Se ha tratado de satisfacer las demandas de información de los diferentes grupos de interés, intentando que la información sea comprensible y de fácil acceso para los estudiantes.

Se está en proceso de un profundo cambio en la web de cada una de las titulaciones de nuestra Escuela, tanto en contenido como en diseño. Con la actual web, como por ejemplo la titulación del grado en Ingeniería Informática <https://esingenieria.uca.es/docencia/grados/gii/>, se ha conseguido, mediante iconos, ser más clara y limpia. Además, se utilizan menos enlaces para encontrar la información. Creemos que se ha conseguido un entorno más amigable y se ha realizado un gran esfuerzo desde la Escuela para mantener y mejorar procesos que garanticen la publicación de información actualizada.

Para garantizar que la información del título se encuentra accesible y actualizada, nuestro Sistema de Garantía de Calidad (SGC) cuenta con un procedimiento *P08 - Proceso de Auditoría Interna*, en donde se realiza una auditoría interna por parte de la Inspección General de Servicios, en cada ciclo de acreditación de un título con objeto de ajustar la información según las directrices de ACCUA. En el curso 21/22 se realizó dicha auditoría en las titulaciones de Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Informática, alcanzando un grado de cumplimiento del 95 % como media. Dichos informes están disponibles en el espacio Colabora (<https://tinyurl.com/2dgeaf9t>).

En cuenta a la difusión y promoción de las titulaciones, desde la Dirección General de Acceso y Orientación de la Universidad se han elaborado unos trípticos y dípticos en los que se resume la información más relevante del grado y que han tenido una amplia difusión en los grupos de interés (<https://www.uca.es/grados/>). Igualmente, en este curso al igual que los anteriores, se ha llevado a cabo una labor de difusión de todas las titulaciones de la Escuela Superior de Ingeniería entre los estudiantes preuniversitarios mediante charlas en los Centros de enseñanzas medias, visitas guiadas a la Escuela y Jornadas de Orientación Universitaria.

A esta amplia difusión y promoción del Grado/Máster contribuyen además las redes sociales de la Escuela Superior de Ingeniería a través de su cuenta de Twitter ([@esingenieria](https://twitter.com/esingenieria)) o su cuenta de Instagram ([@esingenieriauca](https://www.instagram.com/esingenieriauca)).

Por último, en la tabla 1 se muestran los indicadores de satisfacción con la información publicada del título-centro de cada uno de los grupos de interés ya sea estudiantes (*ISGC-P01-01*), Personal docente e investigador (*ISGC-P01-02*) o Personal de administración y servicios (*ISGC-P01-03*) en el curso 2021-22, tanto de las titulaciones de grado como de máster y su comparativa con la UCA.

SATISFACCIÓN CON LA IPD (21/22)	Grados		Másteres	
	ESI	UCA	ESI	UCA
Grado de satisfacción del alumnado con la IPD	3.23	3.43	3.71	3.67
Grado de satisfacción del PDI con la IPD	4.13	4.22	4.18	4.23
Grado de satisfacción del PAS con la IPD	3.86	3.85	3.86	3.85

Tabla 1: Satisfacción de los grupos de interés con la Información Pública Disponible (IPD).

La CGC coincide en que se ha obtenido unos resultados satisfactorios, estando a un nivel igual que le resto de centros de la Universidad, quizás un poco bajo la satisfacción de los estudiantes de grado. Se seguirá prestando

la atención necesaria para que la información esté actualizada, accesible y resulte de interés para los diferentes colectivos. Existe margen de mejora en los resultados que presentan los estudiantes en comparación con los niveles de PDI y PAS.

Criterio 2. Política de Calidad

La Escuela Superior de Ingeniería tiene definida una Política de Calidad elaborada, discutida y aprobada por la Comisión de Garantía de Calidad y ratificada por su Junta de Escuela el pasado 26 de julio de 2022 (<https://tinyurl.com/2y3f8ax5>). Dicha política se revisa anualmente y se publica en la web de la Escuela siguiendo las directrices del procedimiento P02- *Proceso para la revisión de la gestión de la calidad* del Sistema de Garantía de Calidad (SGC) de nuestra Universidad. Esta Política de Calidad se encuentra alineada con la Política de Calidad de nuestra Universidad que fue aprobado por el Consejo de Gobierno el pasado 3 de mayo de 2022 (<https://tinyurl.com/2zm7meno>).

Como consecuencia de dicha política se definen los Objetivos de Calidad de la Escuela, que a su vez se encuentran alineados con el Plan Estratégico de la Universidad (<https://tinyurl.com/2alcalu2>). La composición, de tanto la Junta de Escuela como de la CGC, es en sí misma una forma de difusión a los grupos de interés, ya que se encuentran representados estudiantes, profesorado y personal de administración y servicios.

Como muestra de la existencia de instrumentos y herramientas del SGC para obtener información de los resultados de los títulos y la satisfacción de los grupos de interés, en los autoinformes de nuestras titulaciones se presentan indicadores en los diferentes apartados que lo componen, los cuales posibilitan la realización de un Plan de Mejora que será valorado por la CGC y en donde se planificarán acciones de mejora, en donde se identifican los indicadores que midan las acciones, los responsables, el nivel de prioridad, la consecución y la temporalización.

Durante el curso 21/22 la ESI elaboró un plan director aprobado por la CCG y ratificado por la Junta de Escuela en su sesión de julio de 2022. Fue un proceso participativo que pretendía realizar un diagnóstico de la situación de la Escuela y establecer los Objetivos Estratégicos, así como las líneas maestras de actuación encaminadas a la mejora en todos los ámbitos (<https://tinyurl.com/2alcalu2>).

La página web de la Escuela, en su apartado de Calidad incluye diversos apartados en los que se informa de manera específica sobre diferentes aspectos relacionados con el cumplimiento de la política y objetivos de calidad, los autoinformes, planes de mejora y seguimiento de cada una de las titulaciones (<https://esingenieria.uca.es/calidad/sistema-de-garantia-de-calidad/>). Como margen de mejora estaría la publicación de las actas, tanto de la CGC como de la Junta de Escuela, y además con el nuevo procedimiento P02- *Proceso para la revisión de la gestión de la calidad* del SGC se establece un documento de Rendición de Cuentas, en la que queda claramente identificados los documentos para rendir cuentas a los grupos de interés, y que también se publicará en la web para el curso que viene.

En cuanto a la gestión documental del SGC, éste se articula a través de tres fuentes:

- La web del título, ya referenciada en el apartado anterior de Información Pública.
- El Sistema de Información de la UCA: En donde se ofrecen todos los informes de indicadores del SGC y permite la cumplimentación de muchas de las encuestas contempladas en los procesos del SGC.
- Espacio *Colabora* de la ESI: para toda aquella documentación cuyo contenido, por sus características, no sea posible o conveniente publicarla “en abierto”. Este espacio privado es fundamental para la ESI

se tenga fácil acceso a resultados que por protección de datos no pueden publicarse en la web pero que son necesarios para la toma de decisiones, como por ejemplo los resultados de las encuestas individuales por asignaturas.

Hay que señalar que, dado que la Universidad de Cádiz está en proceso de solicitar en los próximos años la Acreditación Institucional de todos sus Centros y, al mismo tiempo, debe continuar realizando el seguimiento y renovación de la acreditación de sus títulos (con sus nuevos protocolos de 2022), en estos momentos estamos en un período transitorio con respecto a la gestión de la documentación del Sistema, combinado para el repositorio de las evidencias y registros en las tres plataformas indicadas.

Criterio 3. Personal Docente e Investigador

En la Universidad de Cádiz, los centros carecemos de competencias directas en el ámbito del personal académico en cuanto a solicitud de contratación, establecimiento de perfiles, designación de personal y asignación de encargos docente; siendo todas estas cuestiones responsabilidad de los Departamentos. Estos son los que evalúan sus necesidades de personal académico, definen los perfiles de idoneidad, cursan eventualmente las solicitudes, registran la asignación de la docencia a través de la aplicación *Universitas XXI* y remiten directamente toda esta información al Vicerrectorado con responsabilidad en materia de profesorado.

En la web del Servicio de Organización Académica y Planificación de Plantillas PDI se encuentran todas las guías de procedimiento y normativas vigentes (<https://gabordenacion.uca.es/planificacion-docente-2021-2022/>) para elaborar y coordinar los Planes de Ordenación Docente de Centros y Departamentos. Con carácter general, para el estudio y solución de necesidades sobrevenidas, los departamentos hacen uso de la aplicación GOA de dicho servicio para solicitar nuevas contrataciones. El profesorado imparte un porcentaje de horas docente adecuado según su figura contractual y el número de sexenios. En cuanto a las asignaturas, la instrucción de planificación docente establece los límites de estudiantes por cada tipo de actividad, a saber: clases de teoría, clases teórico-prácticas, seminarios, prácticas de informática, prácticas de laboratorio o salidas de campo.

La Dirección de la Escuela es la responsable de la programación de estas actividades en los espacios adecuados para su desarrollo durante el curso académico. Esta planificación queda reflejada en los horarios de las titulaciones en los que se incluye toda la información relativa al tipo de actividad, aula asignada o duración temporal. Además, la dirección realiza una monitorización continuada de las necesidades académicas en cuanto a la ampliación o reducción del número de grupos de actividad para, comunicándolo al vicerrectorado con responsabilidad en materia de ordenación académica, poder tomar las acciones necesarias para conseguir que las actividades docentes se desarrollen en las mejores condiciones.

De esta manera se mantiene una constante y fluida coordinación sobre las necesidades docentes de los diferentes programas formativos que se imparten en la Escuela.

Durante el curso 2021/2022 están adscritos a la Escuela Superior de Ingeniería un total de 234 profesores, agrupados en diferentes áreas de conocimiento que se integran en 11 departamentos, cuatro de ellos con sede en la propia Escuela (<http://bitly.ws/FksC>). En la siguiente tabla se presentan los profesores adscritos a la Escuela según su categoría:

CATEGORIA PROFESIONAL	PROFESORADO		DOCTORES
	NÚMERO	%	%
Catedrático de Universidad	9	3,85 %	100 %
Titular de Universidad	49	20,94 %	100 %
Contratado Doctor	22	9,40 %	100 %
Titular de Escuela	21	8,97 %	4,7 %
Colaborador	5	2,14 %	40 %
Asociado	30	12,82 %	16,6 %
Ayudante Doctor	22	9,40 %	100 %
Sustituto Interino	55	23,50 %	49,1 %
Otros	21	8,97 %	23,8 %

Tabla 2: Distribución del profesorado de la Escuela Superior de Ingeniería.

A nivel del Centro, y según estos datos, se observa que el 45,3% del profesorado son funcionarios o personal laboral permanente y que el 60,1% de los mismos son doctores. A nivel de título, tanto de grado o máster, los resultados sobre la distribución y características del personal académico se han desarrollado, de acuerdo con el modelo previsto en el P05-Proceso de gestión del personal académico de la versión del SGC (<https://onx.la/29eac>) en los distintos Autoinformes de seguimiento de los títulos del curso 2021-22 (<https://esingenieria.uca.es/calidad/sistema-de-garantia-de-calidad/>).

Con todos estos resultados la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela considera que el profesorado que imparte docencia en nuestras titulaciones reúne la cualificación académica requerida y dispone de una experiencia docente e investigadora adecuada para el desarrollo de las enseñanzas. Ello queda avalado por la categoría y la trayectoria investigadora y profesional de cada uno de ellos. Si bien es necesario que hay que ir reduciendo la tasa de profesores sustitutos internos por personal permanente.

En relación con la **participación del profesorado en acciones formativas y en proyectos de innovación y mejora docente**, la información es recogida a través de los Indicadores del SGC, ISGC-P05-02 y ISGC-P05-03, y es analizada en el seno de la CGC en la que están representados los distintos grupos de interés. La UCA, a través del Vicerrectorado de Profesorado, pone a disposición del profesorado oportunidades y mecanismos para continuar con su formación y actualización en herramientas para la mejora de la docencia, investigación y gestión universitaria (<https://udinnovacion.uca.es/>).

La formación del profesorado y su participación en proyectos de innovación docente se considera un aspecto clave en el proceso de mejora de los títulos. En la tabla siguiente se muestra el grado de participación del profesorado de la Escuela en proyectos y actividades de innovación docente:

INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE		2021/2022
Proyectos de Innovación y Mejora Docente	Número	33
	Participantes	72
Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente	Número	10
	Participantes	63
Actuaciones Avaladas para la Formación del Profesorado	Número	11
	Participantes	46

Tabla 3: Participación del profesorado en Innovación y Mejora Docente.

Como se observa en la tabla 3 y, durante el curso 21/22, el profesorado de la Escuela ha participado en 33 Proyectos de innovación y mejora docentes y 10 Actuaciones avaladas para la mejora docente, en los cuales se desarrollan- diferentes metodologías de enseñanza-aprendizaje que mejoran la calidad de la actividad docente. En estos proyectos han participado un 45,42% del profesorado, dato superior en media a la propia universidad

que tiene un 35,5%. Desde la CGC, se valora positivamente la alta implicación del profesorado de la Escuela en su aprendizaje continuo.

Para la **evaluación de la calidad docente**, la Universidad de Cádiz, de acuerdo con el artículo 127.1 de los Estatutos que establece que “*todo profesor será objeto de evaluación ordinaria, al menos cada cinco años y cuando así lo solicite expresamente*”. En la Universidad contamos con la certificación de la implantación del programa DOCENTIA por la ANECA (<https://personal.uca.es/docentia/>). A nivel de la Escuela la información proviene de los indicadores del SGC (*ISGC-P05-05, ISGC-P05-06 y ISGC-P05-07*).

Como se observa en la tabla 4 la participación del profesorado es superior a la media de la Universidad, un 24,43 % en las titulaciones de grado y un 37,06 % en las de másteres, manteniendo estable en los últimos cursos y mientras continúe la forma de poder acceder a la evaluación en nuestra Universidad, no se podrá incrementar. Actualmente todo el profesorado que solicita ser evaluado no puede llegar a serlo por falta de personal administrativo que lo lleve a cabo. De cualquier forma, el 85,94% de los docentes alcanzan una valoración de excelente, subiendo este porcentaje en las titulaciones de másteres a 85,6%.

PROGRAMA DE EVALUACIÓN DOCENTIA (21/22)	GRADOS		MÁSTERES	
	ESI (%)	UCA (%)	ESI (%)	UCA (%)
Profesores que han participado en las convocatorias del programa DOCENTIA	24,43 %	17,79 %	37,06 %	25,46 %
Porcentaje calificaciones "EXCELENTES" obtenidas en el programa DOCENTIA	85,94 %	83,49 %	86,79 %	85,6 %
Porcentaje calificaciones "FAVORABLE" obtenidas en el programa DOCENTIA	14,06 %	16,51 %	13,21 %	14,4 %

Tabla 4: Participación del profesorado en el programa de evaluación DOCENTIA.

Los porcentajes de las calificaciones obtenidas en dicha convocatoria son muy satisfactorios tanto para las titulaciones de grado como de máster. Podemos concluir que el profesorado que imparte docencia en nuestras titulaciones posee un alto nivel de cualificación académica y se implica en la mejora de su actividad docente.

Con respecto a la **satisfacción global de los estudiantes con la docencia**, la información es recogida a través de las encuestas de satisfacción del alumnado y siguiendo el SGC (*ISGC-P05-04*). Las encuestas de satisfacción sobre la actividad docente y las encuestas de satisfacción sobre las titulaciones son realizadas por el Servicio de Gestión de la Calidad y son analizadas en los Autoinformes de los títulos en el seno de la CGC de la Escuela. Estos datos junto con los datos de los resultados académicos de los títulos constituyen las herramientas para recoger información sobre las competencias y resultados obtenidos por el personal académico.

En la siguiente tabla se representa la panorámica global de los resultados de las encuestas agrupadas por los diferentes bloques que la componen. Se observa que todos ellos se encuentran por encima del 4,1, en una escala de 1 a 5.

SATISFACCIÓN CON LA DOCENCIA (21/22)	GRADOS		MÁSTERES	
	ESI	UCA	ESI	UCA
	Media (DT)	Media (DT)	Media (DT)	Media (DT)
Planificación de la Enseñanza-Aprendizaje	4,2 (1,21)	4,3 (1,07)	4,6 (0,74)	4,4 (1,02)
Desarrollo de la docencia	4,2 (1,21)	4,4 (1,67)	4,6 (0,76)	4,4 (1,02)
Eficacia y Satisfacción	4,1 (1,26)	4,3 (1,12)	4,6 (0,76)	4,3 (1,08)
Satisfacción general del alumnado con la actuación docente	4,2 (1,24)	4,4 (1,09)	4,6 (0,75)	4,4 (1,03)

Tabla 5: Satisfacción global de los estudiantes con la docencia.

La valoración media de la actividad docente del profesorado por parte de los estudiantes ha sido satisfactoria oscilando, en una escala de 1 a 5, entre 4,6 en los estudios de máster y 4,2 en los estudios de grado. Se trata de una valoración semejante a la media de la Universidad de Cádiz. Como se observa en la figura 1, la satisfacción de los estudiantes con la docencia se mantiene, al igual que en otros cursos, en un valor alto y en el entorno del promedio de la universidad.

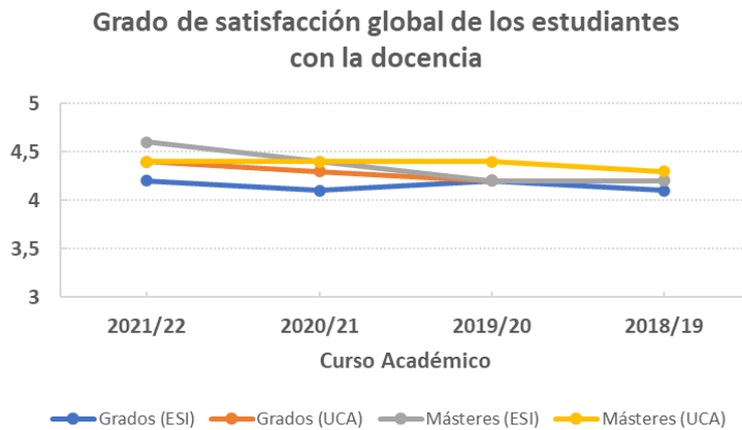


Figura 1: Comparativa del grado de satisfacción de los estudiantes con la docencia.

El compromiso con la formación e innovación docente queda también patente en el plan director de la Escuela y en el desarrollo del objetivo estratégico 6.2 que promueve el reconocimiento al personal mejor evaluado en docencia, investigación y en la mejora de la calidad de los servicios.

Criterio 4. Gestión de Recursos Materiales y Servicios

La Escuela Superior de Ingeniería gestiona los recursos materiales y servicios necesarios para la docencia a través del procedimiento P06-Gestión de recursos para el aprendizaje y apoyo al estudiante del SGC (<https://n9.cl/z971m>), cuyo objetivo es establecer mecanismos que permiten gestionar y mejorar los servicios y recursos disponibles, así como las actividades de orientación preuniversitaria y los procesos de apoyo a formación y orientación del estudiantado. Las actuaciones de gran calado en infraestructuras están en su mayoría centradas en la propia Universidad

Infraestructuras de la Escuela

La adecuación de infraestructuras, servicios y dotación de recursos son realizadas por parte de la Universidad, Centros y Departamentos a través de sus dotaciones presupuestarias. No obstante, a nivel institucional se realizan convocatorias anuales para la cofinanciación de equipamiento (convocatoria EQUIPA) y para la adquisición o renovación de programas informáticos (convocatoria PROGRAMA), siendo ambas convocatorias gestionadas a través de la Unidad de Innovación Docente (<http://udinovacion.uca.es>).

La Escuela Superior de Ingeniería cuenta con unas infraestructuras altamente valoradas, que se ha ido mejorando de forma constante durante los últimos cursos. En la web de la Escuela existe una descripción detallada de todas las infraestructuras (<https://esingenieria.uca.es/conocenos/infraestructuras/>). Actualmente contamos con 28 aulas de teoría, con diferentes tamaño para ir ajustándose al desarrollo de las diferentes metodologías de enseñanza-aprendizaje con una capacidad entre 144 y 80 puestos, 10 aulas de programación con ordenadores,

29 Laboratorios y 11 Talleres. Además, contamos con un Salón de Actos, un Salón de Grados, una Sala de Juntas, 4 Salas de video conferencia y una Sala de reuniones.

En relación con las aulas, éstas cuentan con una mesa que contiene un sistema multimedia compuesto por ordenador personal con conexión a Internet y que controla el sistema de proyección fijo del aula (proyector y pantalla de proyección), sistema de sonido con amplificador y micrófono inalámbrico y pizarra, además de dispositivos de audio/video necesarios para poder llevar a cabo teledocencia que incluyen cámaras web. Todas aulas y laboratorios cuentan con una conectividad adecuada mediante Wi-Fi. Además, durante este curso se han instalado detectores de CO₂ en todas las aulas, tanto convencionales como de informática.

Sobre algunas de estas aulas y, durante el curso 2021/22, se han realizado mejoras y reformas significativas de elementos básicos en las instalaciones de la Escuela, como son la sustitución de las luminarias para mejorar la eficiencia energética, al igual que un progresivo reemplazo por obsolescencia de proyectores e inclusión de cámaras web en espacios no instaladas y más eficientes. Se han realizado actuaciones de reparación y adecuación de las instalaciones eléctricas y de aire comprimido para la colocación de maquinaria nueva. Se han actualizado los ordenadores de varias aulas de informática.

Los despachos de los profesores están dotados de equipos informáticos y de comunicación adecuada, facilitadas por la Escuela o por los Departamentos. Desde la Escuela se ha invertido importantes cantidades de su presupuesto para adecuar más despachos de profesores, debido al aumento de profesores adscritos a la Escuela.

Puede decirse que las infraestructuras disponibles son las adecuadas para el correcto funcionamiento y desarrollo de nuestras titulaciones. Se cuenta con equipos de última generación que vengán a permitir mantener los títulos a la vanguardia tecnológica.

Durante el proceso de planificación docente, la Escuela adapta los horarios y sus espacios docentes para un correcto cumplimiento del tamaño de grupos marcados por la instrucción docente, de forma que las aulas y laboratorios o talleres sean asignados en función del alumnado que debe realizar la actividad. Antes del inicio del curso académico, la Escuela realiza la asignación y reserva de aulas para el desarrollo de la docencia o cualquier otra actividad académica del título, a través del sistema informático de reserva de recursos SIRE (<https://sire.uca.es/sire/index.do>). Si durante el curso es necesaria la disponibilidad de aulas y medios audiovisuales para el desarrollo de la actividad docente, el profesorado puede solicitar también la reserva de recursos a través de la misma plataforma SIRE.

Por su parte, el profesorado puede solicitar software docente para las aulas de informáticas, peticiones que serán atendidas según las disponibilidades de licencia y características de los equipos de las aulas. Las solicitudes se gestionan inicialmente antes del comienzo de curso y, en el caso de necesidades sobrevenidas al largo del curso se tramitan mediante el CAU del Área de Informática.

La plataforma de Campus Virtual empleada por la Universidad de Cádiz, basada en Moodle, constituye una herramienta imprescindible tanto para el docente como para el alumno para el óptimo desarrollo de la actividad docente. Es una herramienta fundamental para el desarrollo de la docencia universitaria, por ello ha de ser modelado de acuerdo con las necesidades de los títulos y de los Centros con agilidad y flexibilidad

Como consecuencia de todo ello, se explica los resultados obtenidos en los indicadores de satisfacción del alumnado (*ISGP-P06-09*) y del profesorado (*ISGP-P06-10*) con los recursos materiales e infraestructuras del título, que evidencian el esfuerzo realizado por la Escuela para equipar a la misma de las infraestructuras

necesarias para asegurar la calidad de la docencia. Se constata que la satisfacción media, tanto del alumnado como del profesorado, se ha mantenido durante los últimos cursos con valores medios superiores a la Universidad. Esto indica que los recursos disponibles en la ESI son excelentes (ver figura 2).

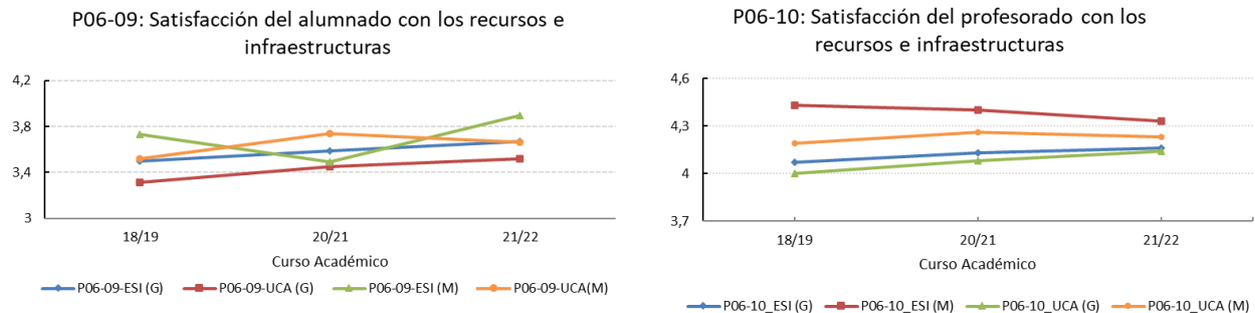


Figura 2: Satisfacción del alumnado y del profesorado con los recursos e infraestructuras de la Escuela.

Para un análisis a nivel de titulación se puede consultar cada uno de los autoinformes de seguimiento del curso 21/22 o los autoinformes de Renovación de la Acreditación que se encuentran alojados en la web <https://esingenieria.uca.es/calidad/sistema-de-garantia-de-calidad/>

Servicios

Durante el año 2020, la Universidad de Cádiz obtuvo el Premio a la Excelencia en la Gestión Pública que concede todos los años el Ministerio de Función Pública. Asimismo, en el año 2021, la UCA renovó el Sello de Excelencia Europea EFQM 500+ otorgado por el Ministerio antes mencionado, con una vigencia de 3 años. Se trata, pues, de un reconocimiento internacional del máximo nivel que se concede tras una evaluación completa del sistema de gestión de los procesos de docencia, investigación, transferencia y servicios de nuestra Universidad.

En lo que se refiere a los servicios de que se dispone para la impartición del título cabe destacar:

a) Biblioteca.

La Biblioteca del Campus de Puerto Real, es una biblioteca común, que da servicio a toda la comunidad universitaria. Esta cuenta con: 9 Salas de Trabajo en Grupo, un Laboratorio de Audiovisuales (sala con equipamiento audiovisual que pueden ser utilizada por el PDI y el PAS para la grabación de vídeos), Espacio de Aprendizaje (sala multifuncional destinada a la docencia, con equipamiento audiovisual y de ofimática, que pueden ser utilizadas por el PDI y PAS para la realización de videoconferencias, actividades académicas, cursos, seminarios o sesiones de formación (<https://biblioteca.uca.es>)).

La Biblioteca también ofrece servicio de Información y Referencia y una amplia oferta de cursos de formación para sus usuarios, en línea con el fomento de la Alfabetización Informacional (ALFIN). Cuenta con 390 puestos de lectura. El fondo bibliográfico integrado por más de 75.000 monografías y más de 1.000 títulos de publicaciones periódicas, cubre las áreas de conocimiento de los centros a los que atiende.

Adicionalmente la ESI cuenta con su propio servicio de biblioteca independiente a los que la biblioteca Campus Puerto Real presta servicio, y que a su vez dispone también de servicios de Salas de Trabajo en Grupo y un Espacio de Aprendizaje con su correspondiente equipamiento audiovisual. Esta biblioteca cuenta con un fondo bibliográfico específico de las distintas áreas de ingeniería, con horario de apertura amplios y flexibles.

Periódicamente, el profesorado responsable de las asignaturas comprueba que la bibliografía básica recomendada se encuentre disponible para los estudiantes y en número suficiente. La valoración del alumnado sobre la Biblioteca es muy satisfactoria, con una puntuación de 3.96, en una escala de 1 a 5 y superior a la media de la universidad, 3.83.

b) Centro de Atención al Usuario (CAU).

Para garantizar la totalidad de servicios y recursos materiales necesarios para el normal funcionamiento de los títulos, la Universidad de Cádiz dispone del Centro de Atención al Usuario (CAU), disponible en <https://cau.uca.es/cau/indiceGlobal.do>. El CAU es el instrumento electrónico disponible para realizar las solicitudes de servicios y recursos de manera estructurada y sistemática y dispone de una relación detallada de los servicios ofertados organizados en función de las áreas responsables.

El CAU constituye así la ventanilla principal de los servicios de la UCA mediante la que se agiliza la tramitación de peticiones administrativas y de servicios, facilitando con ello al usuario (cualquier miembro de la comunidad universitaria) un sistema único para su resolución y seguimiento. Los servicios y recursos relacionados con el funcionamiento del título que prestan sus servicios a través del CAU son: Ordenación Académica y Personal, Gestión de la Calidad y Títulos, Administraciones y Secretarías de Campus, Atención al Dirección de Evaluación y Acreditación, Alumnado, Servicio de Atención Psicológica y Psicopedagógica, Biblioteca y Archivo, Informática, Infraestructuras y Personal.

g) Otros.

Finalmente, la Escuela Superior de Ingeniería cuenta además con otros recursos y servicios como son: Delegación de estudiantes, Servicio de copistería y Servicio de cafetería/comedor.

La ESI cuenta con unos recursos materiales, un equipamiento disponible y unos servicios de alta calidad y completamente adecuados al grupo de estudiantes y las características formativas de cada uno de nuestros títulos.

Movilidad

La Oficina de Relaciones Internacionales de la UCA es la responsable de la gestión de los programas de movilidad del estudiantado. En la Escuela Superior de Ingeniería existe un subdirector de Internacionalización quien orienta a los estudiantes interesados de forma previa a la solicitud de la movilidad. Esta figura, junto con los coordinadores de las titulaciones, realiza un análisis de los temarios de las asignaturas de la Universidad de destino al objeto de establecer una convalidación con las asignaturas del título de origen. Tras esta revisión, la relación de convalidaciones es aprobado por la Comisión de Garantía de Calidad.

Desde la dirección de la Escuela y la coordinación de los títulos se ha mostrado un especial interés por fomentar la movilidad de los estudiantes en los últimos cursos, promocionando las distintas convocatorias de carácter nacional e internacional, impartiendo charlas informativas a nivel de centro y ofreciendo la atención personalizada del responsable de movilidad de la Escuela y de los coordinadores de cada plaza.

Esto se ha reflejado en los distintos indicadores relacionados con la movilidad. Si bien en el curso 2020-21, disminuyó la movilidad saliente y entrante, en general, debido a las limitaciones impuestas por los países para poder entrar o salir del país, debido a la pandemia COVID, durante el curso 2021-22 la movilidad aumentó de forma moderada, incrementándose ligeramente el número de alumnos salientes y entrantes a través del programa Erasmus+ y otros programas.

De las 137 solicitudes de estudiantes de la ESI, recibidas para hacer movilidad saliente dentro del programa Erasmus +KA103, la han realizado 77 estudiantes. En otros programas de movilidad, como pueden ser Movilidad UCA Internacional o UCA plan Propio Predoctoral hemos tenido 2 y 1 estudiantes, respectivamente. Con este número nos situamos como tercer centro con mayor movilidad saliente de la UCA. Los alumnos entrantes a través de los diferentes programas Erasmus +, estudiantes visitantes y PIMA se mantuvieron, más o menos como en cursos pasados, mejorando los datos del curso 20-21. Recibimos 24 estudiantes a través del programa ERASMUS, 11 como estudiantes visitantes y 1 dentro del programa PIMA.

Porcentaje de alumnado que participa en programas de movilidad	ESI (21-22)	UCA (21-22)
Movilidad entrante internacional	0.88 %	4.23 %
Movilidad entrante nacional	0.52 %	1.22 %
Movilidad saliente internacional	3.08 %	3.03 %
Movilidad saliente nacional	0.44 %	0.9 %

Tabla 6: Porcentaje de alumnado que participa en programas de movilidad.

Respecto a los resultados de la satisfacción de alumnado que ha participado en redes de movilidad (ISGC-P04-15) se ha producido una mejora pasando de 2,84 en el curso 20-21 a un 2,91 en el curso 21-22. Aun así, los datos son bajos con respecto a la UCA y desde la Escuela se va a revisar la actual oferta y solicitar más convenios con nuevos destinos y a complementar las reuniones de información sobre movilidad con más orientación sobre movilidad. También se quieren adaptar los procedimientos actuales, especialmente el de elaboración y modificación del *learning agreement*.

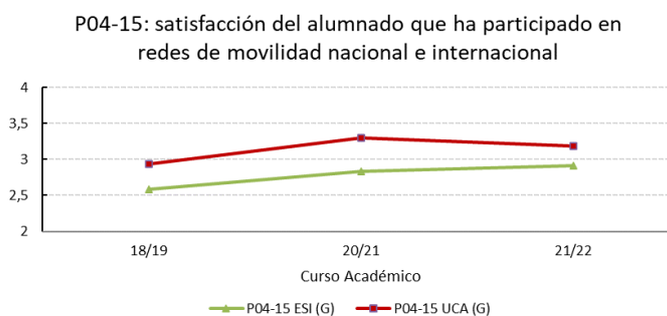


Figura 3: Satisfacción del alumnado con las redes de movilidad. Comparativa con la UCA.

No se hace un análisis de las movilidades a nivel de máster por estimarse que los indicadores no son significativos para estos títulos. La movilidad entre másteres es muy limitada. La escasa movilidad que hay está siempre vinculada con el desarrollo de Trabajos Fin de Máster y/o de prácticas externas y casi siempre fuera de programas de movilidad.

Prácticas Externas:

Los estudiantes de la ESI pueden realizar prácticas de empresa bajo dos modalidades: curriculares o extracurriculares. Dentro de los programas formativos sólo los grados en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, en Ingeniería Informática y en Ingeniería en Tecnologías Industriales tienen prácticas externas curriculares. Sólo los másteres de Ingeniería Acústica y Prevención en Riesgos Laborales tienen prácticas externas curriculares.

La gestión de las prácticas externas curriculares de la Universidad de Cádiz está centralizada en una aplicación, de desarrollo propio, a la que tienen acceso por medio de diferentes perfiles: alumnado, tutor profesional y tutor académico (<https://gades.uca.es/home>).

Conforme se presentan ofertas, la coordinación del título procede a realizar la asignación de estas a los estudiantes siguiendo los criterios académicos establecidos, así como la designación de un tutor académico. El tutor académico y de la empresa mantienen contacto periódico para asegurar el correcto desempeño de la práctica. La evaluación se realiza a través de la plataforma mediante informe del tutor académico y el tutor de la empresa, previo informe final redactado por el estudiante. Vista los informes del tutor académico y de la empresa, la coordinación del título procede a calificar las prácticas.

Dentro de los autoinformes de cada una de las titulaciones se recogen el listado del profesorado que supervisa las prácticas externas curriculares, que son docentes a tiempo completo y se encuentran representadas las diferentes categorías académicas que coexisten en la Escuela.

En cada página web de cada titulación existe un enlace directo a las prácticas, tanto curriculares como extracurriculares (<https://esingenieria.uca.es/docencia/grados/practicas/>), donde los estudiantes pueden encontrar toda la información y los procedimientos relacionados con las prácticas de empresa.

La información del número de estudiantes que han realizado prácticas curriculares por titulación se ve desglosado en la tabla 7

Titulación	19-20	20-21	21-22
GIA	13	10	35
GIDIDP	9	1	7
GII	0	0	13
GITI	0	0	6
MUIA	2	4	0
MUPRL	14	27	15
TOTAL	38	42	76

Tabla 7: Estudiantes que han realizado prácticas curriculares externas en la ESI.

Como se observa se ha ido aumentando el número de estudiantes a lo largo de estos últimos cursos. Los indicadores ISGC-P04-12, ISGC-P04-13 e ISGC-P04-14 señalan que el grado de satisfacción de nuestros tutores académicos, los tutores profesionales y nuestros estudiantes con las prácticas externas realizadas.

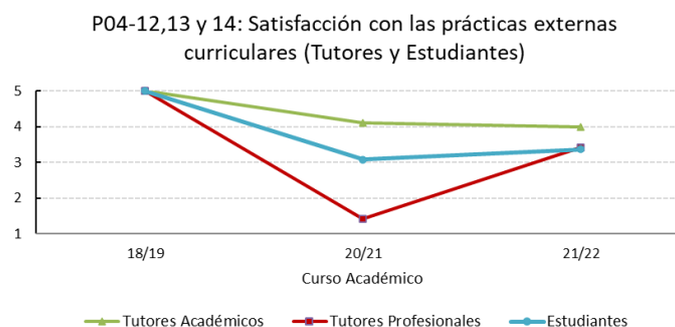


Figura 4: Satisfacción de los diferentes grupos de interés con las prácticas externas curriculares.

Como se observa en la figura 4 son datos con una tendencia positiva, salvo en el caso de los tutores académicos, y todos con resultados muy parejos. También hay que señalar que se ha realizado un esfuerzo desde la dirección de la ESI para aumentar el número de empresas con convenio con la UCA. En el curso 20-21 teníamos 4 empresas y en este curso 21-22 hemos pasado a tener 31 convenios firmados.

Las prácticas extracurriculares, posibles para todos los estudiantes de todas las titulaciones de la ESI, se gestionan desde el Centro de Promoción del empleo y prácticas de la Universidad de Cádiz, (<https://empleoypracticass.uca.es/>) a través del portal web ICARO (<https://icaro.ual.es/>), que es el Portal de Gestión de Prácticas en Empresa y Empleo utilizado por las Universidades Públicas Andaluzas. Desde la UCA se está realizando un esfuerzo para migrar el uso de este portal hacia GADES y así obtener una gestión centralizada de todas las prácticas externas.

Siguiéndose en todo caso lo dispuesto en el Reglamento UCA/CG08/2012, de 13 de julio de 2012, de Prácticas Académicas Externas de los alumnos de la Universidad de Cádiz (<https://tinyurl.com/24zpmenx>). En nuestra Escuela hemos tenido 207 estudiantes, en el curso 21-22, que han realizado prácticas extracurriculares en algunas de las empresas con convenio con la UCA.

En relación con el reconocimiento de estas prácticas extracurriculares, la Comisión de Garantía de Calidad de la ESI, decidió que el número máximo de créditos a reconocer sería de 12. La motivación de esta decisión es tratar de homogeneizar con dos situaciones similares:

- En la modalidad curricular, el alumnado puede reconocer 12 créditos
- Los títulos de Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se imparten en dos centros de la Universidad de Cádiz, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras y la Escuela Superior de Ingeniería de Puerto Real y en la primera, se permite un reconocimiento de 12 créditos como máximo.

Esta instrucción fue aprobada y difundida en julio de 2021 y de aplicación para todas aquellas prácticas que se iniciaron a partir del 1 de octubre de 2021.

Criterio 5. Gestión y Resultados de los procesos de enseñanza y aprendizaje

El SGC está enmarcado en lo que respecta a este criterio con lo establecido en el P04 *Proceso para la gestión de los procesos de enseñanza-aprendizaje*, cuyo objeto es establecer el modo en el que los Centros y Departamentos de la Universidad de Cádiz planifican, implementan y evalúan los procesos de enseñanza-aprendizaje de sus programas formativos y prácticas curriculares, así como los programas de movilidad nacional e internacional.

Diseño, organización y desarrollo de los programas formativos

Cada asignatura de nuestras titulaciones tiene un Programa Docente (Guía Docente) disponible on-line, donde se incluyen, entre otras cosas, los resultados de aprendizaje que se alcanzarán una vez superada la asignatura, las competencias que se van adquirir, así como los diferentes sistemas de evaluación, etc. Los contenidos de los programas están ajustados con las memorias verificadas y con el perfil de egreso de cada titulación, ya que las diferentes actividades formativas desarrolladas por el conjunto de asignaturas que conforman los planes de estudios recopilan en su totalidad todas las competencias que en los títulos se deben alcanzar.

El desarrollo de los planes de estudios es adecuado, coherente y no se han producido incidencias significativas, lo que ha permitido una docencia bien estructurada y consecuente con las competencias que se pretenden

alcanzar, donde la implicación activa del alumnado se ha convertido en un aspecto primordial del proceso de aprendizaje de cada materia

Toda la información de las guías docente es revisada, anualmente, y validada por la coordinación de las asignaturas, visada por la Dirección del Departamento responsable de cada asignatura y, finalmente, visada por la Coordinación del título, verificando así que todo está correcto y conforme a las memorias vigentes de los títulos que se pueden consultar en la información pública de cada uno de los mismos.

Además de lo indicado anteriormente, desde la Subdirección de Ordenación Académica de la ESI se creó un documento, que se le envió a todo el profesorado de la Escuela, en donde se realizaban una serie de recomendaciones para cumplimentar el Programa Docente de las asignaturas impartidas en la Escuela. Con este documento se buscaban las siguientes mejoras:

- Hacer más rápida la validación por parte de la coordinación del grado.
- Facilitar la labor de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) a la hora de los reconocimientos solicitados por alumnos.
- Facilitar la labor de movilidad nacional e internacional del centro (acuerdos Erasmus, SICUE, etc.).
- Mejorar la información disponible de las asignaturas para todas las partes, estudiantes y docentes, de forma que se eviten conflictos a lo largo del curso académico.

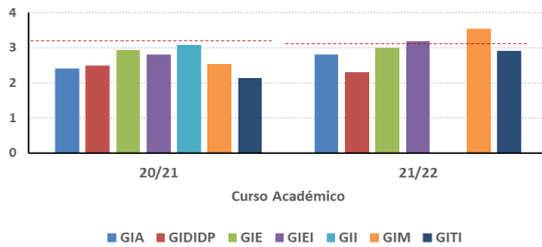
Igualmente, este documento está alineado con los objetivos planteados en la guía que el Servicio de Organización académica y planificación de plantillas del PDI puso a disposición de todo el profesorado de la UCA para la redacción de los planes docentes (<https://tinyurl.com/22opywxm>).

En el curso 21-22 los procedimientos para la gestión de los TFG estuvieron recogidos en el Reglamento de Trabajos de Fin de Grado y Máster (TFG/M) de la ESI (<https://bit.ly/3Rns5Az>), enmarcado en el Reglamento marco UCA/CG07/2012, de 13 de julio, de Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster de la Universidad de Cádiz.

En este reglamento se recogen cuestiones asociadas a la gestión de propuesta de asignación de temática, solicitud de asignación de temática, solicitud de presentación en otro idioma del TFG, autorización de la presentación y defensa del TFG. Además en el reglamento, entre otras cuestiones, vienen especificadas los siguientes puntos que se destacan: la definición y modalidades de TFG que pueden llevar a cabo los alumnos, la composición y las funciones de las comisiones que evalúan las propuestas de trabajo fin de grado, los periodos de reunión de las comisiones, las funciones y competencias de los directores de TFG, la estructura de los TFG's, la responsabilidad del alumno, la composición de los tribunales evaluadores y las convocatorias.

Analizando los datos del indicador *ISGC-P04-11 sobre la satisfacción del alumnado con el proceso para la elección y realización del TFG/TFM* (ver figura 5) se observa valores por debajo de la media de la Universidad (línea roja), salvo en los TFM de este último curso 21/22.

P04-11: Satisfacción del alumnado con el proceso del TFG



P04-11: Satisfacción del alumnado con el proceso del TFM

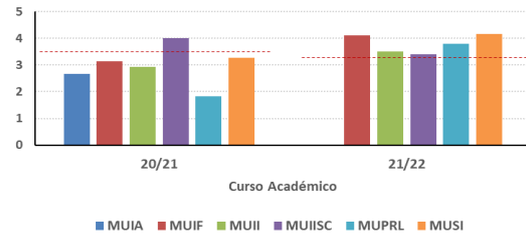
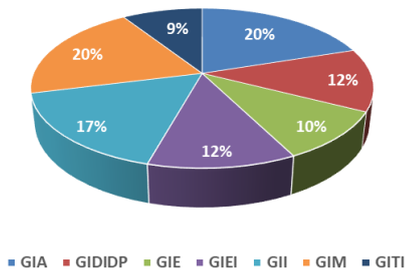


Figura 5: Satisfacción del alumnado con el proceso del TFG/M.

Actualmente se está trabajando para hacer el proceso de elección y realización de TFG más ágil y con la posibilidad de otorgar una trazabilidad a todas las partes implicadas. Esto se prevé que refuerce los resultados del indicador. Se pretende automatizar todos los procedimientos a través de la creación de una plataforma todo el proceso de asignación (<https://tfgm.uca.es/>).

En la figura 6 se observa el porcentaje de TFG y TFM defendidos por cada una de las titulaciones en el curso 21/22. En algunas titulaciones de grado el porcentaje es bastante bajo, como por ejemplo el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales o el Grado en Ingeniería Eléctrica. En los másteres esta todo más homogéneo, salvo el Máster en Ingeniería Acústica, debido a la poca demanda que existe de dicho máster.

% de TFG defendidos en el curso 21/22



% de TFM defendidos en el curso 21/22

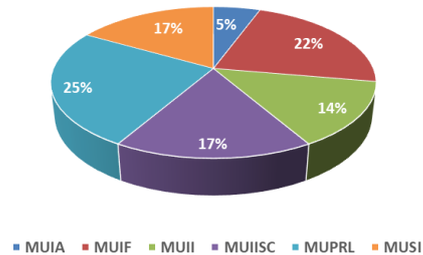


Figura 6: Porcentajes de TFG/M defendidos en el curso 21-22 por titulación.

A continuación, se hace un análisis desagregado de resultados a nivel de título de los indicadores relacionados con el diseño, la organización y el desarrollo de los programas formativos. El análisis de los valores y su evolución se realizan de manera sistemática y regular mediante los informes de seguimiento o renovación de la acreditación de las diferentes titulaciones (<https://esingenieria.uca.es/calidad/sistema-de-garantia-de-calidad/>), y son tomados como indicadores informativos que determinan diagnósticos y acciones para la mejora.

Con respecto a las tasas de rendimiento (ISGC-P04-01) y éxito (ISGC-P04-02) en las titulaciones de grado (figura 7), se observa un descenso notable. De forma general, los datos descienden, pero están más cerca de los valores previos a la pandemia.

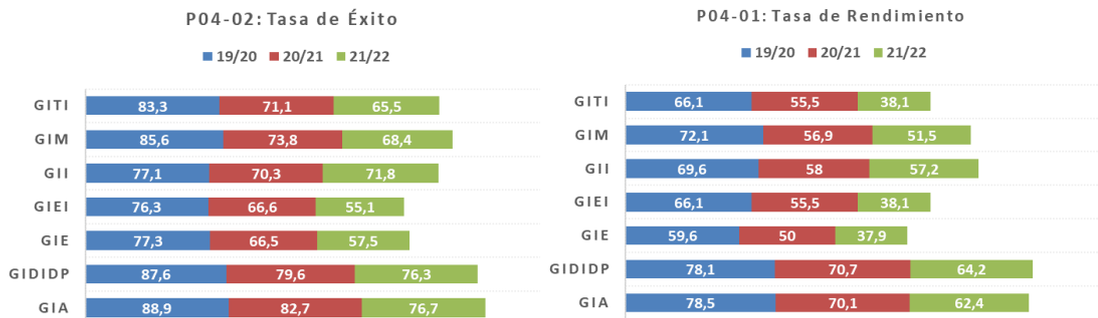


Figura 7: Tasa de Éxito y Rendimiento en los tres últimos cursos en las titulaciones de grado.

En relación con la tasa de abandono (*ISGC-P04-04*) y graduación (*ISGC-P04-05*): la tasa de graduación, como porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el Plan de Estudios o en un año más, en el curso 2021- 2022 desciende en todas las titulaciones de grado, salvo el Grado en Ingeniería Eléctrica, siendo bastante drástico en el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto. En general, la tasa de graduación es baja en todas nuestras titulaciones de grado.

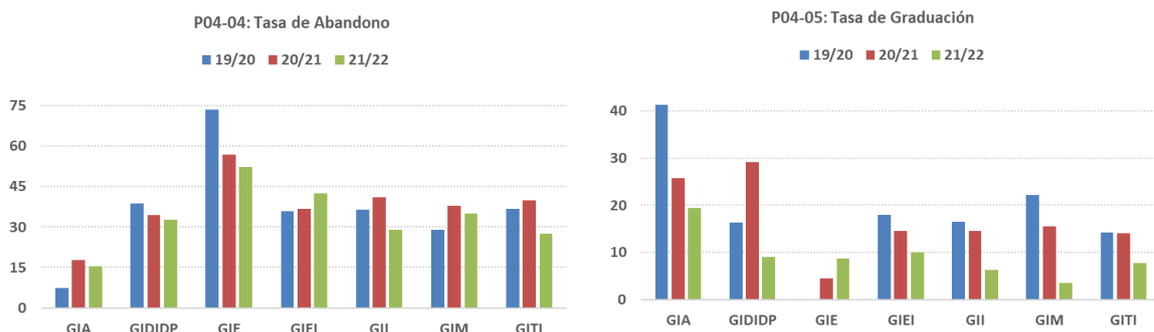


Figura 8: Tasa de Abandono y Graduación en los tres últimos cursos en las titulaciones de grado.

En cuanto a la tasa de abandono (entendida como la relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título de grado el curso académico que acaba de finalizar y que no se han matriculado ni en ese curso académico ni en el anterior), se muestra un descenso muy leve en todas las titulaciones de grado, salvo el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Este descenso en los títulos de Grado puede estar relacionado con la especial atención que desde la Escuela se está dedicando a esta preocupante situación (que es generalizada en los grados de la Rama de Arquitectura e Ingeniería a nivel nacional).

En el seno de la Comisión de Garantía de Calidad, se ha tratado las causas de la baja tasa de graduación; estas pueden ser muchas, pero afecta notablemente a los Grados que bastantes estudiantes que se matriculan del Trabajo Fin de Grado y que no lo realizan (siendo ésta la única asignatura que les queda para finalizar los estudios) o que, en otros casos, siguen matriculados para poder continuar realizando prácticas en empresas, generalmente de carácter extracurricular que oferta nuestra Universidad, pudiendo acceder de esta forma a una mayor experiencia en un entorno laboral e incluso a recursos económicos si la práctica es renumerada.

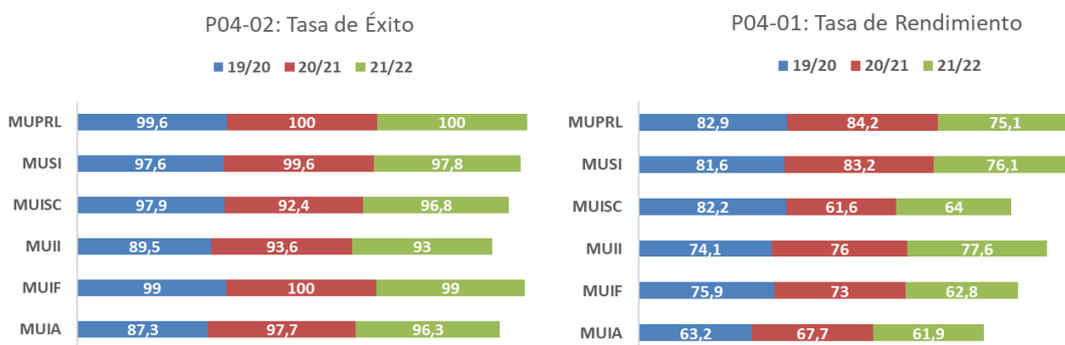


Figura 9: Tasa de Éxito y Rendimiento en los tres últimos cursos en las titulaciones de máster.

En los estudios de másteres (ver figura 9) se observan valores acordes con la rama de conocimiento y con los datos de las universidades públicas. En relación con las tasas de abandono y graduación (ver figura 10), en el caso de los másteres son bajas las de abandono, pero se repite de nuevo valores muy bajos para la tasa de graduación, debido a que los estudiantes no terminan el TFM o son estudiantes de otros países que pretenden prorrogar sus estudios en nuestro país.

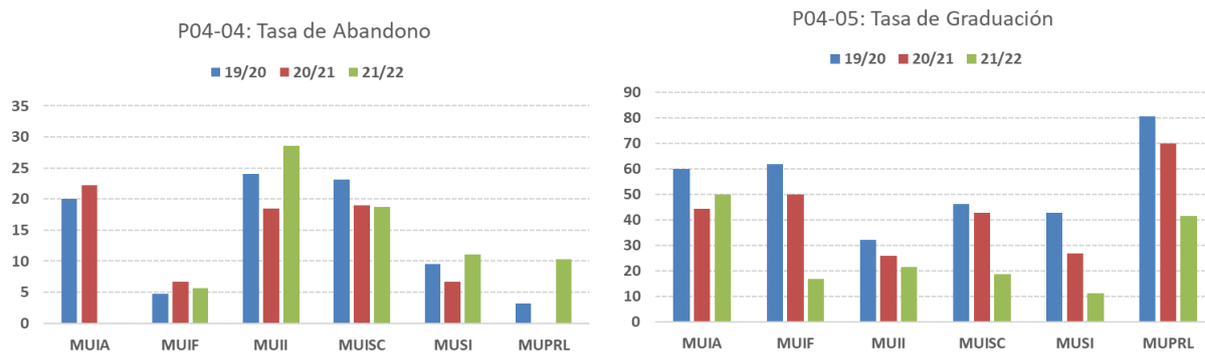


Figura 9: Tasa de Abandono y Graduación en los tres últimos cursos en las titulaciones de máster.

Asimismo, es preciso resaltar que los datos desagregados por asignaturas están disponibles para todos los grupos de interés en los autoinformes de cada una de las titulaciones que se pueden consultar en la web de la Escuela (<https://esingenieria.uca.es/calidad/sistema-de-garantia-de-calidad/>)

Perfil de Ingreso y Criterios de admisión

El perfil de ingreso y los criterios de admisión están disponibles en los siguientes enlaces web <https://esingenieria.uca.es/orientacion/futuros-estudiantes-grado/>. Las preinscripciones de las titulaciones están todas centralizadas y se realizan a través del portal del Distrito Único Andaluz (DUA) <https://bit.ly/3kWdmR6>.

Durante el proceso de planificación, los Centros adaptan los horarios y espacios docentes para un correcto cumplimiento del tamaño de grupos marcados por la instrucción docente, de forma que las aulas y laboratorios o talleres sean asignados en función del alumnado que debe realizar la actividad. En caso de no disponibilidad de aulas, talleres o laboratorios con capacidad para desarrollar la actividad programada, el centro debe comunicarlo al Vicerrectorado competente en materia de Infraestructuras, desde donde se gestionará la cesión de un espacio docente alternativo, siempre en el mismo campus. En caso de inexistencia de dicho espacio,

excepcionalmente el Vicerrectorado competente podrá autorizar la realización de actividades en grupos de tamaño inferior al indicado en la instrucción.

Analizando los datos de los indicadores ISGC-P04-16 (*Tasa de Adecuación*), ISGC-P04-17 (*Tasa de Ocupación*) y ISGC-P04-18 (*Tasa de Preferencia*) (ver figura 7), observamos que la tasa de preferencia y la tasa de ocupación está en unos niveles óptimos, por encima de la media de los estudios de Ingeniería en las Universidades Públicas.

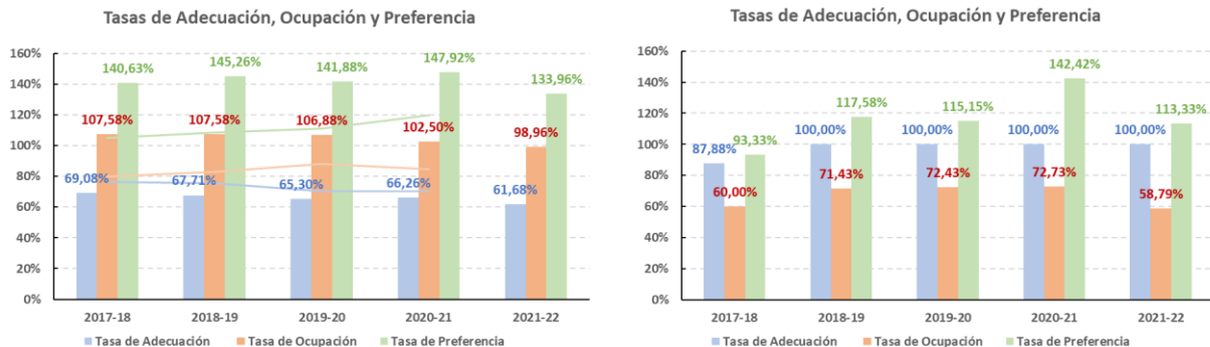


Figura 7: Tasas de adecuación, ocupación y preferencia en las titulaciones de grado y máster. Las líneas continuas muestran los valores de la rama de Ingeniería a nivel nacional

En el caso de los másteres hay que analizar la baja tasa de ocupación que se ha obtenido este último curso. En cada uno de los autoinformes de las titulaciones se encuentra desglosados todas estas tasas.

Orientación académica y orientación profesional

La Escuela siempre ha contado con un programa de orientación y apoyo al estudiante (PROA: <https://bit.ly/35o6dRQ>), siguiendo las directrices del SGC, en el cual se llevan realizando, durante los últimos cursos, muchas actividades enfocadas a la orientación académica y profesional.

Desde el punto de vista académico hay que destacar las siguientes acciones realizadas:

- Jornadas de Bienvenida en donde el equipo de dirección y el coordinador del grado exponen aquellas cuestiones más importantes para los nuevos alumnos de la titulación (<https://tinyurl.com/2b9p9r7z>).
- Proyecto compañero (<https://bit.ly/3fXbD8w>) que pretende facilitar al alumnado de nuevo ingreso la integración en la vida universitaria mediante la tutoría entre iguales. los estudiantes de nuevo ingreso se vean apoyados por estudiantes de cursos superiores que actúan como mentores no solo durante las jornadas en las que se celebra la bienvenida, sino durante el resto de la titulación. Este servicio se presta junto con el Servicio Atención Psicológica y Psicopedagógica (SAP) de la Universidad de Cádiz.
- Actividades científico-técnicas (<https://tinyurl.com/226wzrlx>) realizadas durante todo el periodo lectivo para relacionadas con actividades académicas, de orientación y de investigación del centro.
- Actividades Lean en la ESI (<http://leanesi.es/>) mediante la realización en la ESI de un congreso anual de temática Lean Manufacturing en el que participan especialistas en la materia, así como el alumnado de la ESI al ser ésta una temática transversal.
- Oficina del Estudiante: Junto con el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo se creó este servicio en el curso académico 2019/20 para ofrecer a los estudiantes un servicio integral de escucha, atención e información, así como un espacio centralizado para la realización de gestiones académicas y

administrativas. Se proporciona al alumno que lo necesite información en temas como becas, prácticas de empresa, programas de movilidad, acreditación de lengua extranjera, de manera individualizada.

Igualmente, desde la coordinación del grado se gestiona un campus virtual en donde se anuncian todas estas actividades, además de otras propias de la coordinación del grado como:

- Jornadas de Orientación sobre el Trabajo Fin de Grado, en donde el coordinador del grado orienta a los alumnos matriculados en la asignatura TFG. Estas jornadas se programan dentro del horario de cada uno de los grados, en el comienzo de cada semestre y toda la información sobre la asignatura TFG se actualiza en la página web de la ESI (<https://bit.ly/3H5wwdi>).

Además, se tiene un campus virtual de la coordinación del título, en donde se proporciona al alumnado avisos pertinentes e información útil, además de información sobre cursos de formación organizados por los colegios de ingenieros y diferentes ofertas de trabajo.

La Escuela no cuenta con un Programa de Orientación Profesional propiamente dicho, sino con un conjunto de acciones, algunas de ellas promovidas desde la Universidad:

- ESI LAB: Puesta en marcha del Laboratorio de Iniciativas Emprendedoras (ESI LAB) para formarles en habilidades creativas y profesionales. Se trata de un espacio en el que los estudiantes desarrollan su creatividad y mejoran sus habilidades profesionales. Todo ello con la ayuda de docentes, emprendedores y consultores de emprendimiento (<https://emprendedores.uca.es/esilab/>). Se realiza conjuntamente con la Cátedra de Emprendedores de la UCA.
- Feria de empleo y del Plan Integral de Formación para el Empleo PIFE/Orientación Profes con la finalidad de mejorar la empleabilidad del alumnado de la Universidad de Cádiz. En esta línea, en el campus de coordinación del grado se lanza esta información para el alumnado de cuarto curso o en vía de egresar. Igualmente, el equipo de dirección del centro difunde la convocatoria mediante las redes sociales y correos institucionales (<https://bit.ly/3IBApXR>).
- Algunas titulaciones específicas: en el caso de algunos títulos de másteres la organización de jornadas/seminarios específicos de orientación profesional; como encuentros con egresados que transmiten su experiencia laboral a los alumnos, seminarios de técnicos del Servicio Andaluz de Empleo, etc. Algunas de las acciones del centro y de los títulos se incluían en el Programa de Orientación y Apoyo al Estudiante.

Analizando los indicadores ISGC-P06-07: *Grado de satisfacción del alumnado con los programas y actividades de apoyo y orientación académica* y ISGC-P06-08: *Grado de satisfacción del alumnado con los programas y actividades de orientación profesional*, como se muestra en la siguiente tabla

Grados	Satisfacción con los programas y actividades de apoyo y orientación académica		Satisfacción con los programas y actividades de orientación profesional	
	20-21	21-22	20-21	21-22
GIA	2.73	2.86	2.36	2.58
GIDIDP	2.87	2.8	2.43	2.26
GIE	2.96	2.6	2.62	2.49
GIEI	2.56	2.7	2.48	2.68
GII	2.88	2.69	2.62	2.34
GIM	2.35	2.8	2.05	3.03
GITI	2.65	2.55	2.28	2.35
UCA	3.12	3.04	2.87	2.83

Tabla 7: Estudiantes que han realizado prácticas curriculares externas en la ESI.

Se observa que son valores muy bajos, aunque la tendencia en muchas de las titulaciones es ascendente, el indicador sube levemente con respecto al último curso evaluado. En este sentido se debe seguir mejorando para obtener mejores valores del indicador. Quizás las diferentes acciones que se realizan desde la Escuela no son tan conocidas por los estudiantes o que no las identifican en este contexto como tales, y por tanto habremos de aunar esfuerzos en superar ese hándicap. Por ello se ha incluido como acción de mejora dotar a la Escuela de un Programa Plan de Orientación Académica y Profesional renovado donde se incluyan actividades que mejoren la percepción de los estudiantes de cara a su orientación académica y profesional, como podrían ser nuevos y más frecuentes encuentros con estudiantes egresados ya incorporados al mercado laboral, aumentar el número de conferencias técnicas de posibles futuros empleadores, reforzar la orientación académica con reuniones dirigidas a todos los estudiantes y profesorado implicados, etc.

IV) SEGUIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CENTRO

Como se trata del primer informe de gestión de nuestra Escuela, nos hemos basado en el recién aprobado Plan director de la Escuela y en las recomendaciones de los informes de seguimiento de renovación de la acreditación de nuestras titulaciones, y tras un análisis en el ámbito de la CGC, para realizar el siguiente plan de mejora de la Escuela (ver ANEXO I: PLAN DE MEJORAS).

V) Informe sobre cómo se han atendido y resuelto los diferentes aspectos detectados en el informe de certificación

Este informe de gestión es el primero de los informes que se realiza desde la Escuela Superior de Ingeniería y hasta el curso 2024/2025 no está previsto por la Universidad de Cádiz solicitar la Acreditación Institucional de nuestro centro por lo que a la fecha de hoy no tenemos ningún informe de certificación, por lo que no procede este apartado.

ANEXO I: PLAN DE MEJORAS DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Desarrollo del objetivo a alcanzar	Acciones de mejora a desarrollar	Responsable	Prioridad	Fechas	Indicador de Seguimiento	Cumplimiento del Indicador
<p>Completar la Información Pública de la oferta de prácticas externas de la ESI con una selección de las que son más adecuadas.</p> <p><i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i></p>	<p>Se mejorará la información pública disponible, creando un único apartado de prácticas con toda la información y dentro del campo de Estudiantes. En la web de la titulación se va a incluir un listado que incluya las ofertas y las empresas relacionadas con la titulación, aunque puedan encontrarse en la plataforma <i>Icaro</i> y en la plataforma <i>GADES</i>, gestionada por la Universidad de Cádiz.</p>	<p>Coordinadores de Título</p> <p>Coordinadora de Gestión Digital</p>	Media	Jul-21 a Dic-23	<i>ISGC-P01-01</i> : Grado de satisfacción del alumnado con la información publicada del Título	Publicación en la web de la Escuela
<p>Reforzar la transparencia externa e interna, explorando y poniendo en marcha acciones con datos en abierto.</p> <p><i>(Plan Director de la ESI)</i></p>	<p>Colocar en la web de la Escuela un nuevo apartado dedicado a la información relacionada con la Estrategia y Calidad de la ESI, como son los resultados de Indicadores, el cuadro de mando, las actas de los órganos de la CGC y Junta de Escuela,</p>	<p>Coordinadora de Gestión Digital</p> <p>Secretario Académico</p>	Alta	Jul-23 a Dic-23	Indicador de cumplimiento	Publicación en la web de la Escuela
	<p>Proporcionar una mayor visibilidad de las acciones llevadas a cabo en la CGC, evidenciando la calidad en las enseñanzas.</p>	<p>Subdirector de Estudiantes y Títulos</p>	Alta	Oct-22 a Dic-24	No procede	Transparencia de la documentación de la CGC
<p>Mejorar las estrategias de comunicación interna y externa de la Escuela Superior de Ingeniería.</p> <p><i>(Plan Director de la ESI)</i></p>	<p>Elaboración y aprobación de un Plan de Comunicación de la Escuela Superior de ingeniería, que pueda dar respuesta a una acreditación institucional del SGC de la Escuela.</p>	<p>Subdirector de Estudiantes y Títulos</p>	Media	Sep-22 a Abr-23	Indicador de cumplimiento	Plan de Comunicación disponible en la web.

Desarrollo del objetivo a alcanzar	Acciones de mejora a desarrollar	Responsable	Prioridad	Fechas	Indicador de Seguimiento	Cumplimiento del Indicador
Implementar medidas para la recogida de datos de satisfacción de empleadores. <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Desde la ESI se facilitará la participación de estos grupos de interés en las comisiones o las reuniones que estime conveniente, siendo aconsejable que se produzca ese encuentro una vez al año, dejando constancia de estas.	Subdirector de Estudiantes y Títulos	Alta	Abr-23 a Dic-24	Indicador de cumplimiento	Actas reuniones empleadores. Se mostrarán los indicadores en el Cuadro de Mando
	Se diseñará un nuevo procedimiento interno de la ESI, sobre como recoger la información de la satisfacción de los empleadores	Subdirector de Estudiantes y Títulos	Alta			
Establecer un procedimiento para conocer la satisfacción de los egresados con sus estudios. <i>(Plan Director de la ESI)</i>	Se enviarán correos electrónicos a los egresados/as previo a la aplicación de las encuestas enviadas por el Servicio de Gestión de la Calidad anualmente animando y fomentando la participación expresando su opinión sobre ítems contemplados en el cuestionario.	Subdirector de Estudiantes y Títulos	Media	Abr-23 a Dic-24	<i>ISGC-P07-09</i> : Grado de satisfacción de los egresados con los estudios realizados <i>ISGC-P07-10</i> : Grado de satisfacción de los egresados con las competencias adquiridas	Se mostrarán los indicadores en el Cuadro de Mando
Fomentar la participación en las encuestas de los grupos de interés y mejorar la recogida de datos de satisfacción. <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Se fomentará la participación en las encuestas de los grupos de interés a través de la página web de la ESI. Se difundirá por los medios oficiales, TAVIRA-ESI y campus virtual de coordinación.	Equipo de Dirección Coordinadores de Título.	Media	Ene-23 a Dic-23	Indicadores del SGC relacionados con la satisfacción.	Tasa de respuesta de la encuesta para el análisis de la satisfacción.
Consolidar y avanzar en la administración electrónica de los procesos de la ESI. <i>(Plan Director de la ESI)</i>	Transformar los procedimientos de gestión de la ESI en papel por formatos digitales en línea, con autenticación ADAS.	Director de la Escuela	Media	Sep22 a Abr-23	Indicador de cumplimiento	Al finalizar el curso 23-24 se dispondrá de información, que se analizará por la CGC.

Desarrollo del objetivo a alcanzar	Acciones de mejora a desarrollar	Responsable	Prioridad	Fechas	Indicador de Seguimiento	Cumplimiento del Indicador
Potenciar la internacionalización de nuestra oferta formativa <i>(Plan Director de la ESI)</i>	Promoción de los programas de movilidad, tanto nacional como internacional, entre el alumnado con más reuniones sobre orientación sobre la movilidad. Revisar la actual oferta y solicitar más convenios con nuevos destinos.	Coordinadores de Título	Media	Sep-23 a Jul-24	<u>ISGC-P04-09</u> : Porcentaje de alumnado que participa en programas de movilidad <u>ISGC-P04-15</u> : Grado de satisfacción del alumnado que participa en redes de movilidad (Nacional e Internacional/Entrantes y Salientes)	Se mostrarán los indicadores en el Cuadro de Mando
	Adaptar los procedimientos actuales, especialmente el de elaboración y modificación del <i>learning agreement</i> .	Subdirector de Internacionalización e Investigación				
	Identificar titulaciones internacionales con potencial para proponer intercambios y nuevos convenios.					
Implementar acciones orientadas a mejorar la Tasa de Graduación de las titulaciones de la ESI. <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Se creará un grupo de mejora o discusión con los representantes de los estudiantes de la titulación, en donde se pueda reforzar la comunicación entre los estudiantes y los profesores con alguna reunión de coordinación. Si la tendencia sigue a la baja se estudiará la posibilidad de ajustar la estimación de la memoria de verificación	Coordinadores de Título	Alta	Jun-23 a Dic-24	<u>ISGC-P04-05</u> : Tasa de graduación	Se mostrarán los indicadores en el Cuadro de Mando
Realizar un seguimiento de la Tasa de Abandono <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Mejorar la orientación preuniversitaria para informar mejor sobre esta titulación y que se pueda mejorar el perfil de ingreso del título	Coordinadores de Título	Media	Jun-23 a Dic-24	<u>ISGC-P04-04</u> : Tasa de abandono	Se mostrarán los indicadores en el Cuadro de Mando
Implementar acciones para mejorar la Tasa de rendimiento de los Trabajos fin de Grado y Máster (TFG/M). <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Proponer y poner en marcha un nuevo reglamento de TFG/M y una plataforma de gestión.	Subdirector de Ordenación Académica	Alta	Feb-22 a Dic-23	<u>ISGC-P04-11</u> : Grado de satisfacción del alumnado con el TFG/TFM	Tasa de Rendimiento del TFG/M
	Se propondrá estudiar la viabilidad de realizar una posible anulación de matrícula del TFG, además de realizar alguna sesión o charla sobre la orientación de la matriculación del TFG.	Secretario Académico				

Desarrollo del objetivo a alcanzar	Acciones de mejora a desarrollar	Responsable	Prioridad	Fechas	Indicador de Seguimiento	Cumplimiento del Indicador
Mejorar las infraestructuras físicas y telemáticas para la impartición de la docencia en la ESI. <i>(Plan Director de la ESI)</i>	Diseño y creación de un Fab Lab para toda la comunidad de la ESI y todos los grupos de interés	Subdirector de Infraestructuras y Sociedad	Alta	Sep-22 a Dic-24	Indicador de cumplimiento	Puesta en marcha del Fab Lab.
	Revisar una correcta regulación de la climatización.	Subdirector de Infraestructuras y Sociedad	Media	Ene-22 Dic-24	Indicador de cumplimiento	Programación y control del sistema de climatización.
Consolidar a la ESI como un Centro socialmente responsable y comprometido con los ODS <i>(Plan Director de la ESI)</i>	Implementar la integración de los ODS en los resultados de aprendizaje de algunas de las asignaturas de nuestros títulos.	Director de la Escuela Coordinadores de Título	Alta	Jun-23 a Dic-24	Indicador de cumplimiento	N.º de asignaturas con incorporación de los ODS.
	Diseñar y elaborar unas Jornadas de Difusión y Formación desde el ámbito de la sostenibilidad.	Subdirector de Infraestructuras y Sociedad	Media	Jun-23 a Dic-24	Indicador de cumplimiento	Realización de, al menos, una Jornada por curso.
Analizar la baja disponibilidad del personal técnico de laboratorio en la ESI. <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Solicitud a gerencia de la activación de las plazas en la RPT para dotar de técnicos de laboratorio a la Escuela Superior de Ingeniería.	Director de la Escuela	Alta	Jun-21 a Dic-24	<u>ISGC-P06-09</u> : Grado de satisfacción del alumnado con los recursos materiales e infraestructuras. <u>ISGC-P06-10</u> : Grado de satisfacción del profesorado con los recursos materiales e infraestructuras	Al finalizar el curso 23-24 se dispondrá de información, que se analizará por la CGC.

Desarrollo del objetivo a alcanzar	Acciones de mejora a desarrollar	Responsable	Prioridad	Fechas	Indicador de Seguimiento	Cumplimiento del Indicador
Analizar los motivos del bajo grado de satisfacción de los alumnos con los servicios de orientación académica y profesional. <i>(Informe de Renovación de la Acreditación)</i>	Diseñar un Plan de Orientación Académica y Profesional renovado donde se incluyan actividades que mejoren la percepción de los estudiantes de cara a su orientación académica y profesional	Subdirector de Estudiantes y Títulos	Alta	Jun-23 a Oct-23	<u>ISGC-P06-07</u> : Grado de satisfacción del alumnado con los programas y actividades de apoyo y orientación académica <u>ISGC-P06-08</u> : Grado de satisfacción del alumnado con los programas y actividades de orientación profesional	Plan de Orientación Académica y Profesional disponible en la web. Al finalizar el curso 23-24 se dispondrá de información, que se analizará por la CGC.
	Se reforzará la orientación académica y profesional con reuniones dirigidas a todos los estudiantes y profesorado implicados, empleando el campus virtual de la coordinación del título para distribuir el material e información precisa	Coordinador de Título	Media	Jun-23 a Dic-24		
	Promover unos encuentros con egresados dentro del programa de orientación académica y profesional. Mejorar la programación de las actividades de orientación profesional.	Subdirector de Estudiantes y Títulos	Media	Jun-23 a Dic-24		