

## ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA CELEBRADA EL 9 DE JULIO 2024

En la Sala de Juntas de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 13:01 horas del día 9 de Julio de 2024, 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)  
D. Juan Luis Beira Jiménez  
Dña. M<sup>a</sup> Ángeles Cifredo Chacón  
D. Antonio Juan Gámez López  
(Subdirector de Internacionalización e  
Investigación)  
Dña. Rosario García García  
Dña. M<sup>a</sup> Teresa García Horcajadas  
Dña. Carmen García López  
D. José Hermenegildo García Ortiz  
(Subdirector de Infraestructuras y  
Sociedad)  
D. Álvaro Gómez Parra (Subdirector de  
Estudiantes y Títulos)  
D. Luis Miguel Marín Trechera  
Dña. Inmaculada Medina Buló  
D. Bernardo Miguel Núñez Moraleda  
D. Manuel Otero Mateo  
D. Manuel Palomo Duarte  
D. Iván Parrao Chaves  
D. Ángel Quirós Olozábal  
Dña. Belén Rodríguez Colón  
D. Carlos Rodríguez Cordón  
D. Diego Sales Lérída  
D. Gonzalo Santiago Parra  
Dña. Esther Lydia Silva Ramírez  
D. Jaime Solís Román  
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

### Señores/as que justifican su ausencia:

D. José Luis Cárdenas Leal  
D. Daniel Colodro Martínez  
Dña. M<sup>a</sup> Carmen De Castro Cabrera  
D. Pedro García Morales  
D. Francisco Llorens Iborra  
D. Luis López Molina  
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot  
D. Pablo Nicolás Román Ramírez  
D. Daniel Sánchez Morillo  
Dña. Águeda Vázquez López-Escobar

### Invitados:

D. Bernabé Dorronsoro Díaz  
Dña. Mercedes Rodríguez García  
D. Juan Manuel Vázquez Martínez

**ORDEN DEL DÍA:**

- 1. Aprobación, si procede, de la Planificación Docente para el curso 2024-2025 de los títulos de la ESI**
- 2. Aprobación, si procede, de cambio de uso docente a investigación del laboratorio D15**
- 3. Aprobación, si procede, de asignación de espacio al grupo de investigación TIC-259**

- 
- 1. Aprobación, si procede, de la Planificación Docente para el curso 2024-2025 de los títulos de la ESI**

El Sr. Director informa que se ha remitido con anterioridad a los miembros de Junta de Escuela la documentación correspondiente a la Planificación Docente para el curso 2024-2025 de los títulos de la ESI: Grados (Anexo I) y Másteres (Anexo II).

Señala que para la confección de los horarios se han atendido casi todas las alegaciones recibidas. Muestra su agradecimiento a la Delegación de estudiantes por la elaboración del calendario de exámenes. Asimismo, éstos agradecen por la confección de los horarios.

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 2024-2025 de los títulos de la ESI.

Se aprueba por asentimiento.

- 2. Aprobación, si procede, de cambio de uso docente a investigación del laboratorio D15**

El Sr. Director informa que el Consejo de Departamento de Ingeniería Informática, reunido en sesión extraordinaria el 13 de marzo de 2024, aprobó la liberación del espacio del Aula D15 de la Escuela Superior de Ingeniería para su disposición por parte del centro, y unificación de la docencia actualmente impartida en dicha aula con la del Aula D14 (Anexo 3). Ante esta situación, la Dirección solicita el cambio de uso docente a investigación de esta dependencia.

A continuación, se abre un turno de preguntas. La profesora Dña. Carmen García pregunta si ha habido alguna petición de necesidades de espacios docentes. El Sr. Director le indica que no se ha producido ninguna solicitud. No obstante, le indica que hay una tarea pendiente, la de optimizar estos espacios docentes.

El profesor D. Bernardo Miguel Núñez solicita aclaración sobre la actualización de los ordenadores correspondientes al aula D14. El Sr. Director le indica que hay un compromiso por parte del Vicerrectorado correspondiente de cofinanciar dicha actualización.

No hay más intervenciones, por lo que el Sr. Director somete a aprobación el cambio de uso docente a investigación del laboratorio D15.

Se aprueba por asentimiento.

### **3. Aprobación, si procede, de asignación de espacio al grupo de investigación TIC-259**

El Sr. Director informa de la petición de necesidades de espacio para el grupo de investigación TIC-259. Indica, que se ha remitido con anterioridad a los miembros de Junta de Escuela la documentación argumentativa, por parte de su responsable, de la solicitud de dicho espacio (Anexo IV).

El Sr. Director solicita que el aula D15 sea asignada al grupo de investigación TIC-259.

A continuación, se abre un turno de preguntas. No hay intervenciones, por lo que el Sr. Director somete a aprobación la asignación del aula D15 al grupo de investigación TIC-259.

Se aprueba por asentimiento.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:15 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 9 de Julio de 2024.

VºBº del Director  
del Centro

EL SECRETARIO

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye cuatro anexos:

Anexo I: Planificación Docente para el curso 2024-2025 de los títulos de Grado de la ESI de 192 páginas (punto 1).

Anexo II: Planificación Docente para el curso 2024-2025 de los títulos de Másteres de la ESI de 34 páginas (punto 1).

Anexo III: Cambio de uso docente a investigación del laboratorio D15 de 1 página (punto 2).

Anexo IV: Asignación de espacio al grupo de investigación TIC-259 de 11 páginas (punto 3).

# Anexo I

## Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1ºA	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:00 Aula D01 <b>MD</b> 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 D01 <b>MD</b> 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 10:00 Aula E06 <b>MD</b> 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 B04 <b>SDIG</b> 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 E07 <b>IP</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 <b>SDIG</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:00 a 11:30 Aula D01 <b>CAL</b> 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 D01 <b>CAL</b> 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 <b>IG</b> 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 B04 <b>MD</b> B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07 <b>IP</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D09 <b>IP</b> C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 <b>SDIG</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula C01 <b>IG</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula C01 <b>IG</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula B01 <b>IP</b> 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 <b>SDIG</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula E06 <b>SDIG</b> 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 D09 <b>IG</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>IP</b> C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 <b>SDIG</b> 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 C01 <b>IP</b> 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 B01 <b>IP</b> 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 <b>CAL</b> 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 E06 <b>IP</b> 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 B04 <b>IP</b> B3 - 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 <b>CAL</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
		15:30 a 17:00 Aula C04 <b>IG</b> 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 <b>IG</b> C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula E16 <b>SDIG</b> D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula D09 <b>IG</b> C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula D08 <b>CAL</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 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		
				18:00 a 20:00 Aula D09 <b>IG</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula B07 <b>CAL</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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	1 2 3 4 5 6	1 2 3	1	1 2 3 4 5
2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26
23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31
30			30 31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1ºA	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></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 10:00 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula B07</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula E15</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>10:00 a 11:30 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>ALG</b></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 D02</p> <p style="text-align: center;"><b>ALG</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula C06</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>B5 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D9-Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>11:30 a 13:00 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 13:00 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></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 11:00 Aula B07</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C5 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>10:00 a 11:00 Aula E03</p> <p style="text-align: center;"><b>ALG</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 11:30 Aula E15</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>13:00 a 14:30 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>13:00 a 14:30 Aula D02</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></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 12:00 Aula B07</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>10:00 a 11:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></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 11:30 Aula E15</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>D7-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 E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 6 8 9 10 12 13 14</p>	<p>16:00 a 18:00 Aula E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:00 a 12:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:00 a 12:00 Aula E05</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 13:00 Aula E15</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>D7-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 E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D1-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 E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>13:00 a 14:30 Aula E15</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>D9-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:00 a 13:00 Aula E05</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>	<p>13:00 a 14:30 Aula E15</p> <p style="text-align: center;"><b>FEC</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>18:00 a 20:00 Aula E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D1-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 E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D7-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 E08</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:00 a 13:00 Aula E03</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>	<p>16:00 a 18:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>
<p>18:00 a 20:00 Aula E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D1-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 E12</p> <p style="text-align: center;"><b>FFE</b></p> <p>D7-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 E08</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>13:00 a 14:00 Aula E05</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p>	<p>18:00 a 20:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>MP</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

- 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**

Febrero					Marzo					Abril					Mayo				

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1ºB	1º

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
08:30 a 10:00 Aula B02 <b>SDIG</b> 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 B02 <b>CAL</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:30 Aula E08 <b>IP</b> 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 <b>CAL</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:00 Aula E03 <b>IG</b> 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 C01 <b>IP</b> 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 D03 <b>SDIG</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:00 a 11:30 Aula B02 <b>MD</b> A2 - Clases de teoría 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			10:00 a 11:30 Aula B02 <b>IG</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:30 Aula D09 <b>IG</b> 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 <b>IP</b> 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 <b>CAL</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:00 a 11:30 Aula D03 <b>IG</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E03 <b>MD</b> 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 D03 <b>SDIG</b> B4 - 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 <b>IP</b> C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
11:30 a 13:00 Aula B02 <b>CAL</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 13:00 Aula B02 <b>IP</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:30 a 14:30 Aula D09 <b>IG</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D08 <b>IP</b> C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C09 <b>CAL</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>CAL</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 13:00 Aula D03 <b>MD</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E03 <b>SDIG</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
13:00 a 14:00 Aula B05 <b>IP</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula B04 <b>CAL</b> 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 B02 <b>IP</b> 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 C02 <b>MD</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15												
15:30 a 17:30 Aula D09 <b>IG</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E16 <b>SDIG</b> D6 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		15:30 a 17:30 Aula E16 <b>SDIG</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 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			16:00 a 18:00 Aula E16 <b>SDIG</b> D8 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									
17:30 a 19:30 Aula E09 <b>CAL</b> C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E16 <b>SDIG</b> 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 E16 <b>SDIG</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 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								17:00 a 19:00 Aula D09 <b>IG</b> C7 - 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
					31

Octubre

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

Noviembre

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

Diciembre

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

Enero

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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





## Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2ºA	1º

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula E03 <b>RC</b> 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 <b>AC</b> 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 <b>RC</b> 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 <b>AC</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>SO</b> 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 <b>AAED</b> 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 <b>AAED</b> 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 <b>SO</b> 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 <b>AC</b> 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 C01 <b>SO</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>SO</b> 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 <b>AC</b> 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 D03 <b>AC</b> 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 <b>AAED</b> 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 <b>SO</b> 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 <b>AAED</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:00 a 13:30 Aula C03 <b>SO</b> 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 <b>SO</b> 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 <b>AAED</b> B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula D08 <b>AC</b> 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 <b>OGE</b> 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 E15 <b>AC</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					12:30 a 13:30 Aula C04 <b>AAED</b> 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 D08 <b>AC</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula E15 <b>AC</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
									13:30 a 14:30 Aula D08 <b>AC</b> C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
16:00 a 18:00 Aula E07 <b>AAED</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						16:00 a 18:00 Aula E14 <b>RC</b> 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 <b>RC</b> 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 E07 <b>AAED</b> 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 <b>RC</b> 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	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1	2	1 2 3	10	1
2 3 4 5 6 7 8	3 7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	11 2 3 4 5 6 7 8	14 6 7 8 9 10 11 12
9 10 11 12 13 14 15	4 14 15 16 17 18 19 20	8 11 12 13 14 15 16 17	12 9 10 11 12 13 14 15	15 13 14 15 16 17 18 19
16 17 18 19 20 21 22	5 21 22 23 24 25 26 27	9 18 19 20 21 22 23 24	13 16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26
1 23 24 25 26 27 28 29	6 28 29 30 31	10 25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31
2 30			30 31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).



Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2ºB	1º

## Grado en Ingeniería Informática

Lunes			Martes			Miércoles	Jueves			Viernes					
08:30 a 10:30 Aula C09 <b>AAED</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			08:30 a 10:00 Aula C05 <b>SO</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			09:00 a 10:30 Aula C04 <b>OGE</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula C06 <b>AAED</b> 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 <b>AC</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			09:30 a 11:30 Aula C06 <b>AC</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
10:30 a 12:00 Aula E15 <b>AC</b> 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 <b>RC</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 12:30 Aula C02 <b>AC</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:30 a 11:30 Aula D08 <b>AC</b> 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 <b>AAED</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
12:00 a 13:30 Aula C04 <b>AAED</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:00 a 13:30 Aula E15 <b>AC</b> 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 C05 <b>OGE</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 13:00 Aula B04 <b>SO</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:00 a 12:30 Aula E15 <b>AC</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
13:30 a 15:00 Aula E15 <b>AC</b> 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 C09 <b>AAED</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12:30 a 14:00 Aula C01 <b>SO</b> 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 <b>SO</b> 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 <b>AAED</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
			13:00 a 14:30 Aula C05 <b>AAED</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						13:30 a 14:30 Aula D08 <b>AC</b> C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			13:30 a 14:30 Aula E07 <b>AAED</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
			16:00 a 18:00 Aula E14 <b>RC</b> 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 B07 <b>SO</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 18:00 Aula B07 <b>AAED</b> C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						
			18:00 a 20:00 Aula E14 <b>RC</b> 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 <b>RC</b> 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 31
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
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	
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			
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			
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			
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	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
12	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
13	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
15	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
17	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
18	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
19	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
20	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
21	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			
22	23 24 25 26 27 28 29 30 31			
23	24 25 26 27 28 29 30 31			
24	25 26 27 28 29 30 31			
25	26 27 28 29 30 31			
26	27 28 29 30 31			
27	28 29 30 31			
28	29 30 31			
29	30 31			
30	31			
31				

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2ºB	2º

## Grado en Ingeniería Informática

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 09:30 Aula C05 <b>EDNL</b> 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 B03 <b>POO</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C02 <b>POO</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C09 <b>POO</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	09:30 a 10:30 Aula B03 <b>EDNL</b> 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 C05 <b>POO</b> 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 C02 <b>POO</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula C09 <b>EDNL</b> 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 C02 <b>POO</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula B03 <b>BD</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula C05 <b>IS</b> 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 <b>BD</b> A2 - 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 <b>IS</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula C02 <b>IS</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C05 <b>BD</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B03 <b>IS</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C02 <b>IS</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C09 <b>POO</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula C02 <b>EDNL</b> A2 - 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 <b>SD</b> 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 B09 <b>SD</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B08 <b>POO</b> C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D08 <b>BD</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula E09 <b>EDNL</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula C05 <b>SD</b> B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 15:00 Aula C03 <b>SD</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula C09 <b>POO</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D09 <b>EDNL</b> C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
18:00 a 20:00 Aula E09 <b>EDNL</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula B07 <b>SD</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	18:00 a 20:00 Aula E09 <b>EDNL</b> C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula C08 <b>SD</b> C4 - 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	Marzo	Abril	Mayo
	1 2 3	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
3 4 5 6 7 8 9	4 3 4 5 6 7 8 9	9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12 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
10 11 12 13 14 15 16	5 10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	13 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
17 18 19 20 21 22 23	6 17 18 19 20 21 22 23	11 28 29 30	14 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
24 25 26 27 28	7 24 25 26 27 28 29 30	8 31	15 26 27 28 29 30 31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

## Grado en Ingeniería Informática

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:00 Aula B06 <b>DA</b> 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 B04 <b>DA</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E02 <b>SSI</b> 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 C02 <b>PCTR</b> 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 D01 <b>SSI</b> 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 B09 <b>DA</b> C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 11:00 Aula D14 <b>SSI</b> C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:00 a 11:00 Aula C09 <b>IA</b> C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
10:00 a 12:30 Aula E08 <b>DA</b> C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D14 <b>PCTR</b> C6 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C02 <b>IA</b> 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 D14 <b>PCTR</b> C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula E05 <b>DA</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:00 Aula C06 <b>PCTR</b> B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula D02 <b>PCTR</b> 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 E05 <b>PINF</b> X1 - Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula C09 <b>IA</b> C4 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	11:00 a 13:30 Aula B09 <b>DA</b> C6 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
12:30 a 14:30 Aula D14 <b>PCTR</b> C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula B05 <b>IA</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D14 <b>PCTR</b> C4 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula B05 <b>IA</b> 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 C07 <b>PINF</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula B07 <b>DA</b> C5 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				
15:30 a 17:00 Aula B02 <b>PCTR</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula B01 <b>PCTR</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D14 <b>PCTR</b> C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula D14 <b>PCTR</b> C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:30 Aula B08 <b>DA</b> C7 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 17:30 Aula D14 <b>SSI</b> C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15:00 a 17:00 Aula C08 <b>IA</b> C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			
17:30 a 18:30 Aula B02 <b>DA</b> C4 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 17:30 Aula B03 <b>DA</b> B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula D14 <b>DA</b> C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:30 Aula D08 <b>DA</b> C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:30 Aula B05 <b>PINF</b> C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 17:30 Aula B04 <b>PCTR</b> B4 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C08 <b>IA</b> C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			
	17:30 a 18:30 Aula B03 <b>PCTR</b> B3 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				17:30 a 20:00 Aula B06 <b>PINF</b> C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				
	18:30 a 21:00 Aula B05 <b>PINF</b> C2 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				17:30 a 20:00 Aula D14 <b>SSI</b> C4 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14				

- DA - Diseño de Algoritmos - 21714015
- IA - Inteligencia Artificial - 21714013
- PCTR - Programación Concurrente y de Tiempo Real - 21714020
- PINF - Proyectos Informáticos - 21714018
- SSI - Seguridad en los Sistemas Informáticos - 21714059

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
						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 del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Informática

### Itinerario de Computación

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		09:00 a 11:00 Aula D14 <b>MC</b> 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 C16 <b>SI</b> 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 <b>RP</b> 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 <b>SI</b> 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 <b>MC</b> 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 <b>TALF</b> 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 D08 <b>TALF</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 14:00 Aula C16 <b>SI</b> 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 <b>MC</b> 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 <b>TALF</b> 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 <b>RP</b> 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 <b>MC</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:00 a 14:00 Aula C06 <b>RP</b> 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							
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					
9	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											
11		1	2	3	4						
12	5	6	7	8	9	10	11				
13	12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25					
26	27	28	29	30	31						

Las clases del Viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del Viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**MC - Modelos de Computación - 21714025**

**RP - Reconocimiento de Patrones - 21714030**

**SI - Sistemas Inteligentes - 21714031**

**TALF - Teoría de Automatas y Lenguajes Formales - 21714027**

Grado en Ingeniería Informática  
Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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 Tecnologías de la Información

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes									
<p>09:00 a 11:00 Aula B06</p> <p style="text-align: center;"><b>IPO</b></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;"><b>IPO</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 13:30 Aula B06</p> <p style="text-align: center;"><b>IPO</b></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;"><b>PW</b></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;"><b>ICR</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 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;"><b>ICR</b></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;"><b>PW</b></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 11:30 Aula E14</p> <p style="text-align: center;"><b>ICR</b></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;"><b>ICR</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 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;"><b>AS</b></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 13:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>AS</b></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 E14</p> <p style="text-align: center;"><b>ICR</b></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 B06</p> <p style="text-align: center;"><b>IPO</b></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;"><b>PW</b></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;"><b>ICR</b></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;"><b>AS</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 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;"><b>AS</b></p> <p>C1 - 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;"><b>ICR</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 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
1	10	11	12	13	14	15 16
2	17	18	19	20	21	22 23
3	24	25	26	27	28	
Marzo						
3						1 2
4	3	4	5	6	7	8 9
5	10	11	12	13	14	15 16
6	17	18	19	20	21	22 23
7	24	25	26	27	28	29 30
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12 13
10	14	15	16	17	18	19 20
11	21	22	23	24	25	26 27
12	28	29	30			
Mayo						
11			1	2	3	4
12	5	6	7	8	9	10 11
13	12	13	14	15	16	17 18
14	19	20	21	22	23	24 25
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025), se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (05/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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

## Grado en Ingeniería Informática Itinerario de Computación

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

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

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- ApC - Aprendizaje Computacional - 21714028**
- CC - Complejidad Computacional - 21714024**
- P - Percepción - 21714029**
- PL - Procesadores de Lenguaje - 21714026**
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064**



Grado en Ingeniería Informática  
Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 11:00 Aula C18  <b>CS</b> 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 C18  <b>CS</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 11:30 Aula C16  <b>ES</b> 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 C16  <b>MPS</b> 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 C16  <b>MPS</b> 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 13:00 Aula C16  <b>MPS</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C16  <b>DGPS</b> 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 C16  <b>DGPS</b> 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 C16  <b>DGPS</b> 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
1	23	24	25	26	27	28	29
2	30						

Octubre

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

Noviembre

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

Diciembre

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

Enero

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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 Sistemas de Información

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

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

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

Diciembre						
10						1
11	2	3	4	5	6	7
12	8	9	10	11	12	13
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
14	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 a 11:00 Aula B05 <b>REC-INF</b> 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 C18 <b>ISI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:30 Aula C07 <b>ABD</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 11:30 Aula D07 <b>ABD</b> 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 B08 <b>REC-INF</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:30 Aula C17 <b>TIN</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 14:00 Aula C18 <b>ISI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula C17 <b>REC-INF</b> 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 D07 <b>ABD</b> 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 C17 <b>TIN</b> 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 14:00 Aula C18 <b>ISI</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	12:30 a 15:30 Aula C17 <b>TIN</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

- ABD - Administración de Bases de Datos - 21714053**
- ISI - Ingeniería de Sistemas de Información - 21714051**
- REC-INF - Recuperación de la Información - 21714050**
- TIN - Tecnologías de Inteligencia de Negocio - 21714055**
- TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064**

## Grado en Ingeniería Informática

### Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>09:00 a 11:00 Aula C16</p> <p style="text-align: center; color: orange;"><b>VS</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">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 C05</p> <p style="text-align: center; color: blue;"><b>IW</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">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 C05</p> <p style="text-align: center; color: orange;"><b>VS</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">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 B05</p> <p style="text-align: center; color: blue;"><b>IW</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">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 E05</p> <p style="text-align: center; color: green;"><b>INE</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">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; color: green;"><b>INE</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:30 Aula C05</p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>CSI</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">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 E06</p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>CSI</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	
<p>15:00 a 17:30 Aula E05</p> <p style="text-align: center; color: orange;"><b>VS</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>15:00 a 17:30 Aula E06</p> <p style="text-align: center; color: green;"><b>INE</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>15:00 a 17:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>CSI</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>15:00 a 17:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center; color: blue;"><b>IW</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>17:30 a 20:00 Aula E05</p> <p style="text-align: center; color: orange;"><b>VS</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>17:30 a 20:00 Aula E06</p> <p style="text-align: center; color: green;"><b>INE</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>17:30 a 20:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>CSI</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>17:30 a 20:00 Aula B09</p> <p style="text-align: center; color: blue;"><b>IW</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">C2 - Prácticas informáticas 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
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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		09:00 a 11:00 Aula D14 <b>MC</b> 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 C16 <b>SI</b> 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 12:00 Aula B07 <b>TALF</b> 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 <b>RP</b> 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 <b>SI</b> 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 <b>MC</b> 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 <b>MC</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 14:00 Aula C06 <b>RP</b> 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 <b>SI</b> 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 <b>MC</b> 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 D08 <b>TALF</b> C1 - Prácticas informáticas 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					
1	10	11	12	13	14	15	16				
2	17	18	19	20	21	22	23				
3	24	25	26	27	28						
Marzo											
										1	2
3	4	5	6	7	8	9					
5	10	11	12	13	14	15	16				
6	17	18	19	20	21	22	23				
7	24	25	26	27	28	29	30				
8	31										
Abril											
8	1	2	3	4	5	6					
9	7	8	9	10	11	12	13				
14	15	16	17	18	19	20					
10	21	22	23	24	25	26	27				
11	28	29	30								
Mayo											
11		1	2	3	4						
12	5	6	7	8	9	10	11				
13	12	13	14	15	16	17	18				
14	19	20	21	22	23	24	25				
15	26	27	28	29	30	31					

Las clases del Viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del Viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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

Grado en Ingeniería Informática  
Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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 Aeroespacial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula C02 <b>FIS1</b> 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 B08 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> 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 B05 <b>OGE</b> 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 B12 <b>FIS1</b> D3-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 <b>CAL</b> 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 B09 <b>EST</b> 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 <b>EST</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula B06 <b>EST</b> 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 B05 <b>FIS1</b> 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 B13 <b>Q</b> D1-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 <b>Q</b> 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 E03 <b>CAL</b> 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 <b>EST</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula B06 <b>OGE</b> 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 B05 <b>Q</b> 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 <b>Q</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula C02 <b>OGE</b> 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 E03 <b>EST</b> 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 <b>EST</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula B05 <b>EST</b> 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 B06 <b>Q</b> 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 B12 <b>FIS1</b> 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 B05 <b>EST</b> 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 <b>Q</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 C02 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>Q</b> D4-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 del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D08 <b>FI</b> C1 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula E01 <b>FIS2</b> 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 <b>FIS2</b> 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 <b>FIS2</b> B2 - Clases de problemas 7 8 9 10 11 12 13 14 15 09:30 a 10:30 Aula D03 <b>ALG</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula B06 <b>IIA</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:00 Aula B05 <b>IIA</b> 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 <b>ALG</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula C01 <b>ALG</b> 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 D03 <b>IIA</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:00 Aula B06 <b>FIS2</b> B1 - Clases de problemas 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15 11:00 a 12:00 Aula B06 <b>ALG</b> B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula E07 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C01 <b>EG</b> X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C01 <b>EG</b> 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 B06 <b>EG</b> B1 - Clases de problemas 5 7 9 10 11 12 14 15 B2 - Clases de problemas 6 8 9 10 11 13 15	10:00 a 12:00 Aula B11 <b>FIS2</b> 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 13 14 15
	13:00 a 14:30 Aula C01 <b>FI</b> 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 <b>IIA</b> 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 B08 <b>ALG</b> C2 - Prácticas informáticas 4 6 8 10 12 14 C4 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 15
			15:00 a 17:00 Aula D16 <b>EG</b> 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 <b>FI</b> C3 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			16:00 a 20:00 Aula D16 <b>EG</b> C1 - Prácticas informáticas 7 10 C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 8 9 10 12 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 9 10 11 13 14 15	
			17:00 a 19:00 Aula D16 <b>EG</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 9 10 12 14 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 9 10 11 13 14 15	
			19:00 a 21:00 Aula D16 <b>EG</b> 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
										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											
										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
										31	
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 Viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el Lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del Viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).





## Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes			Martes		Miércoles		Jueves			Viernes		
<p>08:30 a 10:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E09</p> <p style="text-align: center;"><b>MN</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula E17</p> <p style="text-align: center;"><b>AUT</b></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 10:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM</b></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 E02</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></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 AS05</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 12:30 Aula E09</p> <p style="text-align: center;"><b>MN</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 12:30 Aula E17</p> <p style="text-align: center;"><b>AUT</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 11:30 Aula E02</p> <p style="text-align: center;"><b>EL</b></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 E02</p> <p style="text-align: center;"><b>MN</b></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 E12</p> <p style="text-align: center;"><b>EL</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 12:30 Aula E17</p> <p style="text-align: center;"><b>AUT</b></p> <p>D4-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 D19</p> <p style="text-align: center;"><b>MF2</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:30 a 11:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></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 E06</p> <p style="text-align: center;"><b>EL</b></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 E02</p> <p style="text-align: center;"><b>MF2</b></p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:30 a 10:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:30 a 10:30 Aula E06</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>12:30 a 14:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:30 Aula E17</p> <p style="text-align: center;"><b>AUT</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>		<p>11:30 a 13:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;"><b>MF2</b></p> <p>X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 13:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM</b></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 13:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:30 Aula AS05</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:30 Aula E12</p> <p style="text-align: center;"><b>EL</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:30 Aula D19</p> <p style="text-align: center;"><b>MF2</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:30 a 14:30 Aula AS06</p> <p style="text-align: center;"><b>IF</b></p> <p>D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p>			
<p>16:00 a 17:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 5 8 10 12</p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 13 14 15</p>												
<p>17:30 a 19:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15</p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 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	
Marzo						
3					1	2
4	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	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- AUT - Automática - 21716025**
- ERM - Elasticidad y Resistencia de Materiales - 21716012**
- EL - Electrónica - 21716024**
- IF - Ingeniería de Fabricación - 21716014**
- MF2 - Mecánica de Fluidos II - 21716034**
- MN - Métodos Numéricos Avanzados - 21716022**

Grado en Ingeniería Aeroespacial  
Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:30 Aula C08 FP C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
	09:30 a 11:00 Aula C04 FP B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15			
		10:30 a 12:00 Aula C04 FP 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 C08 FP C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	13:00 a 14:00 Aula B05 MYV B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	11:30 a 14:00 Aula E13 NA D7-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 10 11 13 14 15		
			10:00 a 12:00 Aula D18 MYV C1 - 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 10 11 12 13 14 15	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
			12:00 a 14:00 Aula D19 EAN C2 - Prácticas informáticas 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 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 1 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 2 4 5 6 7 8 10 11 13 14 15
	16:30 a 17:30 Aula C06 AD1 D1-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula A01 AD1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D19 AD1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula E01 AD1 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 12 14
17:00 a 19:00 Aula C06 AD1 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	17:30 a 19:00 Aula C06 MYV B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15		16:00 a 18:30 Aula E13 NA D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	
	17:30 a 19:00 Aula C06 EAN A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15		18:00 a 20:00 Aula C06 EAN A1 - Clases de teoría 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 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15
19:00 a 20:30 Aula C06 FP A1 - Clases de teoría 2 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 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula A01 AD1 D2-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14	18:30 a 20:30 Aula D19 AD1 D2-Prácticas de laboratorio 10 12 14	
		18:30 a 20:30 Aula D19 AD1 D4-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 14 15	18:30 a 21:00 Aula E13 NA D2-Prácticas de laboratorio 3 5 7 9 11 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	
			18:00 a 20:00 Aula C06 EAN B1 - Clases de problemas 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 13 14 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	1 2 3 4 5 6	1 2 3	1	1 2 3 4 5
2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26
23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31
30			30 31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Aeroespacial

### Especialidad de Equipos y Materiales Aeroespaciales

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:30 Aula C08 <b>FP</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		08:30 a 12:30 <b>MAT-A</b> 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>
	09:30 a 11:00 Aula C04 <b>FP</b> B2 - 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 C04 <b>FP</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
		11:30 a 14:00 Aula E13 <b>NA</b> D7-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
		12:00 a 14:00 Aula C08 <b>FP</b> C3 - 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 C06 <b>NA</b> 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 C03 <b>EEA</b> 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 D19 <b>EEA</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:00 Aula C06 <b>NA</b> X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:30 Aula E13 <b>NA</b> D6-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 Aula A01 <b>AD1</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D3-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 Aula D19 <b>AD1</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:30 a 17:30 Aula E01 <b>AD1</b> 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 C06 <b>AD1</b> 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 C03 <b>MAT-A</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		16:00 a 18:30 Aula E13 <b>NA</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
19:00 a 20:30 Aula C06 <b>FP</b> 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 C08 <b>FP</b> C2 - 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 A01 <b>AD1</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:30 a 20:30 Aula B02 <b>MAT-A</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:30 a 20:00 Aula E13 <b>NA</b> D5-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
		18:30 a 20:30 Aula D19 <b>AD1</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:30 a 21:00 Aula E13 <b>NA</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	

- AD1 - Aerodinámica I - 21716017**
- EEA - Elementos Estructurales Aeronáuticos - 21716037**
- FP - Fundamentos de Propulsión - 21716021**
- MAT-A - Materiales Aeroespaciales - 21716039**
- NA - Navegación Aérea - 21716016**

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Aeroespacial Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes			Martes			Miércoles	Jueves	Viernes	
09:30 a 13:30 Aula B09  <b>MOT-A</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:00 a 13:00 Aula C06  <b>MV(a)</b> B1 - 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  <b>MOT-A</b> 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 D19  <b>AD-AE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15:00 a 17:00 Aula D18  <b>MV(a)</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			15:00 a 17:00 Aula E13  <b>ASAN</b> 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 C04  <b>MOT-A</b> 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  <b>MV(a)</b> 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  <b>ASAN</b> 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 E13  <b>ASAN</b> 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 C04  <b>MOT-A</b> 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  <b>MV(a)</b> 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  <b>AD-AE</b> 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  <b>ASAN</b> 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  <b>MOT-A</b> 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  <b>AD-AE</b> 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  <b>ASAN</b> 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  <b>ASAN</b> 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  <b>AP</b> 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 E13  <b>ASAN</b> 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 C04  <b>MOT-A</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C04  <b>AP</b> 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 E13  <b>ASAN</b> 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 C04  <b>AP</b> 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

- 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**

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 16 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería Aeroespacial  
Especialidad de Equipos y Materiales Aeroespaciales

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 13:30 Aula B07 <b>SPA</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			10:00 a 11:30 Aula D03 <b>CPMA</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
	11:00 a 13:00 Aula D16 <b>MV(e)</b> 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			11:00 a 12:30 Aula B01 <b>SPA</b> 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 D19 <b>AD2</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		15:30 a 17:00 Aula C06 <b>CPMA</b> 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				
		15:30 a 17:00 Aula C06 <b>AD2</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C06 <b>MV(e)</b> 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 C06 <b>AD2</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:00 Aula C06 <b>CPMA</b> 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 D19 <b>AD2</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
17:00 a 19:00 Aula C05 <b>SPA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 21:00 Aula B07 <b>SPA</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:30 Aula C06 <b>CPMA</b> 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 B15 <b>CPMA</b> 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	17:00 a 19:30 <b>CPMA</b> 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	17:00 a 19:00 Aula C06 <b>MV(e)</b> 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 <b>AP</b> 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 C06 <b>AD2</b> 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 C04 <b>AP</b> 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 <b>AP</b> 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	

- 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
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
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
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
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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**Grado en Ingeniería Aeroespacial**  
Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula D17 <b>EADA</b> 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 E05 <b>IPA</b> 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 C07 <b>ESM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	08:30 a 10:00 Aula E05 <b>IPA</b> 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 D09 <b>II</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
10:00 a 11:30 Aula D17 <b>EADA</b> 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 B04 <b>II</b> 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 C07 <b>ESM</b> 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 B08 <b>II</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
11:30 a 12:30 Aula D16 <b>DFAO</b> 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 D17 <b>EADA</b> 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 C06 <b>IPA</b> 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 <b>II</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
12:30 a 14:30 Aula D16 <b>DFAO</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 19:00 Aula D08 <b>AER</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15:30 a 17:00 Aula D07 <b>ICEA</b> 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 D07 <b>ICEA</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula C07 <b>AER</b> 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 C06 <b>ICEA</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D16 <b>DFAO</b> 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 <b>AER</b> 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 C07 <b>AER</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		18:00 a 20:00 Aula D16 <b>DFAO</b> 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	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12
4	14	15	16	17	18	19
5	21	22	23	24	25	26
6	28	29	30	31		
Noviembre						
6			1	2	3	
7	4	5	6	7	8	9
8	11	12	13	14	15	16
9	18	19	20	21	22	23
10	25	26	27	28	29	30
Diciembre						
10						1
11	2	3	4	5	6	7
12	9	10	11	12	13	14
13	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31				
Enero						
			1	2	3	4
14	6	7	8	9	10	11
15	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	

Las clases del Lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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**

## Grado en Ingeniería Aeroespacial

### Especialidad de Equipos y Materiales Aeroespaciales

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula D17 <b>EADA</b> 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 E05 <b>IPA</b> 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 C07 <b>ESM</b> 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 E05 <b>IPA</b> 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 D09 <b>II</b> 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 D17 <b>EADA</b> 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 B04 <b>II</b> 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 C07 <b>ESM</b> 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 B08 <b>II</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	12:30 a 14:00 Aula D17 <b>EADA</b> 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 C06 <b>IPA</b> 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 <b>II</b> 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 <b>IPA</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
15:00 a 16:30 Aula D07 <b>ICEA</b> 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 D07 <b>CCMA</b> 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 C06 <b>CCMA</b> 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 D07 <b>CCMA</b> 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 D07 <b>ICEA</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	17:00 a 18:30 Aula D07 <b>ESCA</b> 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	17:00 a 18:30 Aula E13 <b>ESCA</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:30 Aula AS01 <b>TCMA</b> 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 B05 <b>TCMA</b> 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 D07 <b>ESCA</b> 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 D03 <b>CCMA</b> 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 D07 <b>CCMA</b> 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 D03 <b>CCMA</b> 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 D07 <b>ESCA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula D07 <b>TCMA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:30 Aula AS01 <b>TCMA</b> 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	18:00 a 20:30 Aula B19 <b>CCMA</b> 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	

**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**

**TCMA - Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales - 21716041**

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

Grado en Ingeniería Aeroespacial  
Especialidad de Aeronaves

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
15:00 a 17:00 Aula E06  <b>MCVA</b> 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  <b>PIA</b> 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  <b>MCVA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			17:00 a 19:00 Aula E06  <b>MCVA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00  <b>MCVA</b> 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  <b>PIA</b> 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  <b>MCVA</b> 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  <b>PIA</b> 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		
Marzo						
3					1	2
4	3	4	5	6	7	8
5	10	11	12	13	14	15
6	17	18	19	20	21	22
7	24	25	26	27	28	29
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
10	21	22	23	24	25	26
11	28	29	30			
Mayo						
11					1	2
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
14	19	20	21	22	23	24
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- PFG - Proyecto Fin de Grado - 21716051**
- PIA - Proyectos de Ingeniería Aeroespacial - 21716020**
- VA - Vehículos Aeroespaciales - 21716035**

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula B01 <b>CAL</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>EST</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>EST</b> 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 <b>EST</b> 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 <b>EST</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula D02 <b>FIS1</b> 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 <b>OGE</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>EG</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula D01 <b>FIS1</b> 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 C09 <b>EST</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula C09 <b>EST</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula C09 <b>EST</b> 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 <b>EST</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>FIS1</b> 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	1 2 3 4 5 6	1 2 3	1	1 2 3 4 5
2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26
23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31
30		30 31	30 31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

<b>Año académico</b>	
<b>2024-2025</b>	
<b>Curso</b>	<b>Semestre</b>
<b>1º</b>	<b>2º</b>

Lunes				Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula D17 <b>TEDI</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				08:30 a 10:00 Aula C01 <b>ALG</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	08:30 a 10:00 Aula C01 <b>ALG</b> 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 B02 <b>FI</b> 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 B02 <b>FI</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		08:30 a 09:30 Aula E05 <b>Q</b> B1 - 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 E03 <b>FIS2</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
10:30 a 12:30 Aula B13 <b>Q</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula B11 <b>FIS2</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula D17 <b>TEDI</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 12:30 Aula E03 <b>TEDI</b> B1 - 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 D01 <b>TEDI</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	11:30 a 13:00 Aula E06 <b>Q</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	11:30 a 13:00 Aula E06 <b>FI</b> 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 Aula E07 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C3 - 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 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	10:30 a 11:30 Aula E05 <b>ALG</b> B1 - 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 E03 <b>FIS2</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> <b>Q</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
12:30 a 14:30 Aula B13 <b>Q</b> 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 14:30 Aula B11 <b>FIS2</b> 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 14:30 Aula D17 <b>TEDI</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	12:30 a 14:30 Aula E03 <b>TEDI</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	13:00 a 14:30 Aula E06 <b>Q</b> A1 - 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 D01 <b>FIS2</b> 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 E08 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C3 - 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 <b>ALG</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small> C3 - 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 E09 <b>FI</b> 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 E08 <b>ALG</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		

Febrero

								1	2
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	24	25	26	27	28				

Marzo

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

Abril

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
09:30 a 11:30 Aula B07	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 AS04	09:00 a 14:00 Aula AS04
AM C1 - Prácticas informáticas C2 - Prácticas informáticas	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio		CIM D2-Prácticas de laboratorio D3-Prácticas de laboratorio
11:30 a 13:30 Aula B07	11:30 a 14:00 Aula AS06	D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	11:30 a 14:00 Aula AS06	D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio
AM C3 - Prácticas informáticas	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio			PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio		
15:00 a 16:30 Aula C01	15:00 a 16:30 Aula C01			15:00 a 16:00 Aula C03	15:00 a 17:00 Aula C01	
PI A1 - Clases de teoría	AM A1 - Clases de teoría			AM B1 - Clases de problemas	CIM A1 - Clases de teoría	
16:30 a 18:00 Aula C01	16:30 a 19:30 Aula C01			16:00 a 17:00 Aula C04		
AM A1 - Clases de teoría	CIM A1 - Clases de teoría			AM B2 - Clases de problemas		
18:00 a 20:00 Aula C01				17:00 a 19:00 Aula C03	17:00 a 18:30 Aula C01	
DHDI A1 - Clases de teoría				PI B1 - Clases de problemas B2 - Clases de problemas	DHDI A1 - Clases de teoría	
				17:00 a 19:00 Aula D17		
				DHDI B1 - Clases de problemas B2 - Clases de problemas		
				19:00 a 20:00 Aula C02		
				DHDI A1 - Clases de teoría		
					18:30 a 20:30 Aula C01	
					PI A1 - Clases de teoría	

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	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto**

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula C12 <b>TMM</b> D3-Prácticas de laboratorio	08:30 a 10:30 Aula C08 <b>EAP</b> D2-Prácticas de laboratorio
			10:30 a 12:30 Aula C13 <b>RM</b> D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	10:30 a 12:30 Aula C12 <b>TMM</b> D2-Prácticas de laboratorio D1-Prácticas de laboratorio
			12:30 a 14:30 Aula C13 <b>RM</b> D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	12:30 a 14:30 Aula C08 <b>EAP</b> D3-Prácticas de laboratorio
15:00 a 16:30 Aula D01 <b>TMM</b> A1 - Clases de teoría	15:00 a 17:30 Aula D01 <b>EAP</b> A1 - Clases de teoría	15:00 a 16:00 Aula D01 <b>EAP</b> A1 - Clases de teoría 16:00 a 18:00 Aula C15 <b>FIE</b> D1-Prácticas de laboratorio	15:30 a 17:00 Aula D01 <b>TMM</b> A1 - Clases de teoría	16:00 a 18:00 Aula C15 <b>FIE</b> D1-Prácticas de laboratorio
16:30 a 17:30 Aula D01 <b>TMM</b> B1 - Clases de problemas B2 - Clases de problemas	16:30 a 17:30 Aula E01 <b>FIE</b> B2 - Clases de problemas	16:00 a 18:00 Aula D01 <b>DTP</b> A1 - Clases de teoría D2-Prácticas de laboratorio	17:00 a 19:00 Aula C12 <b>TMM</b> D4-Prácticas de laboratorio	17:00 a 19:00 Aula C15 <b>FIE</b> D2-Prácticas de laboratorio
17:30 a 18:30 Aula D01 <b>TMM</b> B2 - Clases de problemas	17:30 a 18:30 Aula E01 <b>FIE</b> B1 - Clases de problemas	18:00 a 19:30 Aula D06 <b>RM</b> B2 - Clases de problemas	18:00 a 20:00 Aula C07 <b>DTP</b> D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	18:00 a 20:00 Aula C15 <b>FIE</b> D3-Prácticas de laboratorio
18:30 a 20:30 Aula D01 <b>RM</b> X1-Clases teórico-prácticas	19:00 a 21:00 Aula D01 <b>FIE</b> A1 - Clases de teoría	18:30 a 21:00 Aula D06 <b>RM</b> B2 - Clases de problemas	19:00 a 21:00 Aula C12 <b>TMM</b> D5-Prácticas de laboratorio	19:00 a 21:00 Aula C07 <b>DTP</b> D1-Prácticas de laboratorio

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

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
31					

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 viernes de la semana 6 (27/02/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/02/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (26/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 11:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:30 a 12:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:00 Aula C07</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>16:00 a 17:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>18:00 a 20:00 Aula D17</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 12:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:00 a 13:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>15:00 a 19:00 Aula B08</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></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> <hr/> <p>18:00 a 20:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 12:00 Aula D07</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:00 a 13:30 Aula D07</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:00 a 14:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 C03</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 11:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:30 a 13:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:00 a 14:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></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 11:30 Aula B18</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 12:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:00 a 14:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>15:00 a 17:00</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>15:00 a 19:00</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

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

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 31
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	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 11:00 Aula C06</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></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>08:30 a 10:00 Aula B18</p> <p style="text-align: center;"><b>EE</b></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;"><b>EE</b></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 D05</p> <p style="text-align: center;"><b>DC</b></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 C04</p> <p style="text-align: center;"><b>DEE</b></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;"><b>DC</b></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;"><b>DC</b></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;"><b>DEE</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 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 20:00</p> <p style="text-align: center;"><b>EE</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:00 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>IGP</b></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 D18</p> <p style="text-align: center;"><b>IGP</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>12:00 a 13:30 Aula D18</p> <p style="text-align: center;"><b>IGP</b></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;"><b>IGP</b></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;"><b>IGP</b></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 13:00 Aula D18</p> <p style="text-align: center;"><b>IGP</b></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;"><b>DEE</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 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;"><b>EE</b></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;"><b>EE</b></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;"><b>IEFM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>13:30 a 14:30 Aula C06</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 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;"><b>EE</b></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 D05</p> <p style="text-align: center;"><b>DC</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 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;"><b>DC</b></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 D17</p> <p style="text-align: center;"><b>DEE</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 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>12:30 a 14:30 Aula D17</p> <p style="text-align: center;"><b>DEE</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 11:30 Aula D18</p> <p style="text-align: center;"><b>IGP</b></p> <p>D1-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 B08</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>10:00 a 12:00 Aula D17</p> <p style="text-align: center;"><b>DC</b></p> <p>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 E05</p> <p style="text-align: center;"><b>DC</b></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 D17</p> <p style="text-align: center;"><b>DC</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>09:30 a 11:30 Aula E09</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>09:30 a 11:30 Aula B09</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></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 13:30 Aula B09</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <p>11:30 a 13:30 Aula B07</p> <p style="text-align: center;"><b>IEFM</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 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	1	2	3	1	2	3	1	2	3
4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
7	8	9	7	8	9	7	8	9	7	8	9
10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
13	14	15	13	14	15	13	14	15	13	14	15
16	17	18	16	17	18	16	17	18	16	17	18
19	20	21	19	20	21	19	20	21	19	20	21
22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24
25	26	27	25	26	27	25	26	27	25	26	27
28	29	30	28	29	30	28	29	30	28	29	30
31			31						31		

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Itinerario de Diseño Creativo

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	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 11:30 Aula B18				
09:30 a 10:30 Aula B18		DCIV A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CNP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		TD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 14:00 CNP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			CNP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10:00 a 11:30 Aula B17		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		11:00 a 14:00 Aula B18						
TD D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DCIV B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula B18		FTD D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14						
		CNP 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 B03		15:00 a 17:00 Aula D17			15:30 a 18:30 Aula B18						
FTD A1 - Clases de teoría 1 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			FTD 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 B01	17:00 a 21:00 Aula B01	17:00 a 19:00 Aula E09									
CD A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CD A1 - Clases de teoría 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 E08											
CD 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  
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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- CD - Creación Digital - 21717031
- CNP - Creación de Nuevos Productos - 21717035
- DCIV - Diseño Corporativo e Identidad Visual - 21717032
- FTD - Fotografía y Tratamiento Digital - 21717034
- PFG - Proyecto Fin de Grado - 21717039
- TD - Taller de Diseño - 21717033





## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	15:00 a 17:00 Aula B08 <b>PYTD</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C07 <b>CGD</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	17:00 a 20:00 Aula B03 <b>PYTD</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 19:00 Aula B03 <b>CGD</b> 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 20:00 <b>CGD</b> 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
		19:00 a 20:00 Aula B03 <b>PYTD</b> 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 C08 <b>PYTD</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula B03 <b>PYTD</b> 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
1	10	11	12	13	14	15	16
2	17	18	19	20	21	22	23
3	24	25	26	27	28		

Marzo

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

Abril

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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

## Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D09 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D07 <b>ALG</b> 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 <b>ALG</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E08 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>CAL</b> 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 D05 <b>ALG</b> 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 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>ALG</b> 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 D05 <b>CAL</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula D05 <b>FI</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D08 <b>FI</b> C3 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> C1 - Prácticas informáticas 3 5 7 9 11 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E01 <b>FIS1</b> 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 E01 <b>FI</b> 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 D07 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:30 a 14:30 Aula D03 <b>FIS1</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>EG</b> 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 E01 <b>EG</b> 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 <b>FIS1</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
			19:00 a 21:00 Aula B11 <b>FIS1</b> 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 D16 <b>EG</b> C1 - Prácticas informáticas 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	

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

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).



## Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula B13 <b>TA</b> 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 B13 <b>TA</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
	10:30 a 12:30 Aula B13 <b>TA</b> 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>	10:30 a 12:30 Aula B09 <b>TA</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		
		13:00 a 14:30 Aula C04 <b>TMM</b> B3 - 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 E01 <b>TMM</b> X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:30 Aula E01 <b>AM</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:30 Aula B03 <b>TMM</b> 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 B14 <b>TER</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:30 Aula D06 <b>AM</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
16:30 a 18:00 Aula E01 <b>TER</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:30 a 18:00 Aula E01 <b>TER</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:30 a 18:00 Aula B04 <b>TMM</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 18:30 Aula B03 <b>AM</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:30 a 18:00 Aula D06 <b>TA</b> 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 19:30 Aula E01 <b>ERM1</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 19:30 Aula E01 <b>TMM</b> X1 - Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 19:00 Aula B04 <b>AM</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula E07 <b>AM</b> 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>	17:30 a 19:00 Aula C13 <b>ERM1</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
19:30 a 21:00 Aula E01 <b>TA</b> 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>	19:30 a 21:00 Aula E01 <b>ERM1</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 20:00 Aula B03 <b>TER</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 20:00 Aula C13 <b>ERM1</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	

- 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	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
Octubre																													
Noviembre																													
Diciembre																													
Enero																													

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).





## Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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 C03</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>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>11:30 a 13:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 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</p> <p>18:00 a 20:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 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;"><b>PIR</b></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;"><b>PIR</b></p> <p>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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D4-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 A14</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>C3 - 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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 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;"><b>GP</b></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;"><b>GP</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>AE</b></p> <p>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</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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;"><b>LRE</b></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 D05</p> <p style="text-align: center;"><b>GP</b></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;"><b>LRE</b></p> <p>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</p> <p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>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</p>	<p>08:30 a 14:30</p> <p style="text-align: center;"><b>CE</b></p> <p>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> <p>08:30 a 10:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>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</p> <p>10:30 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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;"><b>AE</b></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	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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
10:00 a 12:00 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio 2 3 4 5 6 7 8 10 11	10:00 a 14:00 Aula A14	10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 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 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 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 E06 MEI 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 C03 PING A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15			
12:00 a 14:00 Aula C05 CS A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C05 MEI 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 D06 CS 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 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 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	16:00 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 3 5 6 7 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	16:00 a 18:00 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	16:00 a 18:00 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 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 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	17:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 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 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 9 10 11 12 13 14 15	

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

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 lunes de la semana 12 (09/10/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/10/2024).

Grado en Ingeniería Eléctrica  
Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08	
	09:30 a 11:30	09:30 a 12:00 Aula C03	MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	09:00 a 13:00 Aula C18
	TP E1 - Salidas de campo	TP A1 - Clases de teoría		09:30 a 11:30 Aula B09
				MMEI X1 - Clases teórico-prácticas
	10:30 a 12:30 Aula C06			
	TP A1 - Clases de teoría			
		12:00 a 14:00 Aula B08	12:00 a 14:00 Aula B07	11:30 a 13:00 Aula E06
	OTLN B1 - Clases de problemas	MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	GCI A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	OTLN B1 - Clases de problemas
	12:30 a 14:30 Aula E05			
	13:00 a 14:30 Aula E09			13:00 a 14:30 Aula E09
	OTLN A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas			OTLN C1 - Prácticas informáticas
16:30 a 18:00 Aula B05			16:30 a 18:30 Aula B05	
GCI A1 - Clases de teoría			GCI A1 - Clases de teoría X1 - Clases teórico-prácticas	
18:00 a 20:00 Aula E03			18:30 a 20:30 Aula C03	18:00 a 20:00 Aula E09
IIND A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas			IIND A1 - Clases de teoría	IIND C1 - Prácticas informáticas

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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	
2024-2025	
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	
		<b>GDEE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>MIE</b> 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	<b>GDEE</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>GDEE</b> 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	
<b>MIE</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			<b>MIE</b> 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	

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			

Marzo

3						1	2
4	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	
9	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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves			Viernes
09:00 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 <b>MIND</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					

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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (09/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula C08 <b>FI</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>ALG</b> 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 B01 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B02 <b>CAL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula D01 <b>FIS1</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>ALG</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula C04 <b>FI</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula B02 <b>EG</b> 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 B01 <b>FI</b> 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 B01 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 C04 <b>CAL</b> 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 D08 <b>FI</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>ALG</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula D01 <b>EG</b> 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 B01 <b>EG</b> 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 C03 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> 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 D01 <b>FIS1</b> 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 B11 <b>FIS1</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
			19:00 a 21:00 Aula B11 <b>FIS1</b> 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 D16 <b>EG</b> 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	

CAL - Cálculo - 21719002

EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21719010

FI - Fundamentos de Informática - 21719008

FIS1 - Física I - 21719005

ALG - Álgebra y Geometría - 21719001

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

### Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula B01 <b style="background-color: #fce5cd;">OGE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15  10:00 a 11:00 Aula B01 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15  11:00 a 12:30 Aula B01 <b style="background-color: #fce5cd;">Q</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15  12:30 a 14:00 Aula E02 <b style="background-color: #d9ead3;">FIS2</b> 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 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 09:30 a 10:30 Aula C09 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 10:30 a 11:30 Aula C09 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 11:30 a 12:30 Aula C09 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 12:30 a 13:30 Aula C09 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15 13:30 a 14:30 Aula C09 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B11 <b style="background-color: #d9ead3;">FIS2</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 10:30 a 12:30 Aula B11 <b style="background-color: #d9ead3;">FIS2</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 12:30 a 14:30 Aula B11 <b style="background-color: #d9ead3;">FIS2</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15	08:30 a 10:30 Aula B13 <b style="background-color: #fce5cd;">Q</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 10:30 a 12:30 Aula B13 <b style="background-color: #fce5cd;">Q</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 12:30 a 14:30 Aula B13 <b style="background-color: #fce5cd;">Q</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15	08:30 a 10:30 Aula AS04 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15 10:30 a 12:30 Aula AS04 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15 12:30 a 14:30 Aula AS04 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15	08:30 a 10:00 Aula B05 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> 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 B05 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 11:00 a 12:30 Aula B05 <b style="background-color: #fce5cd;">Q</b> 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 E01 <b style="background-color: #d9ead3;">FIS2</b> 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 AS04 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15 17:00 a 19:00 Aula AS04 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15	08:30 a 09:30 Aula B05 <b style="background-color: #fce5cd;">Q</b> 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 B05 <b style="background-color: #d9ead3;">FIS2</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10:30 a 11:30 Aula B01 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> 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 B05 <b style="background-color: #fce5cd;">OGE</b> 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 B05 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> 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 C05 <b style="background-color: #fce5cd;">OGE</b> 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 B01 <b style="background-color: #fce5cd;">CIM</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 09:30 a 11:00 Aula B01 <b style="background-color: #fce5cd;">OGE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 11:00 a 12:30 Aula B01 <b style="background-color: #d9ead3;">EST</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B09</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>13:00 a 14:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B3 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 16:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>17:00 a 18:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>18:00 a 19:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 19:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>12:30 a 14:30 Aula E08</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>17:00 a 19:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>17:00 a 19:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>12:30 a 14:30 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D6-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>17:30 a 19:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:30 a 21:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>15:00 a 16:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>

- 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	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes		
		08:30 a 10:30 Aula A01 <b>MF</b> D1-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14 D4-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 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 7 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	08:30 a 13:30 Aula AS06 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 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 7 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			08:30 a 10:30 Aula A01 <b>MF</b> D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D10-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 <b>AUT</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 12:00 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 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 <b>MF</b> D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D11-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 <b>AUT</b> 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 C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 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				12:30 a 14:30 Aula A01 <b>MF</b> D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D12-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 <b>AUT</b> 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 <b>AUT</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 D02 <b>AUT</b> 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 B01 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 D02 <b>EL</b> 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 B01 <b>ET</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 <b>IF</b> B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 19:30 Aula D02 <b>MF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				18:00 a 20:00 Aula D02 <b>MF</b> 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 B01 <b>ET</b> 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 <b>IF</b> 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 <b>IF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15					19:00 a 20:30 Aula B03 <b>IF</b> 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
3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
10 11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
2 17 18 19 20 21 22 23	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11 28 29 30	14 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
3 24 25 26 27 28	7 24 25 26 27 28 29 30 31		15 26 27 28 29 30 31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

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

6		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

10				1			
11	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

14	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 Lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 09:30 Aula C03 <b>IEL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 / 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:00 Aula D06 <b>PIR</b> 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 <b>II</b> 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 E18 <b>AI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 / 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula E16 <b>II</b> 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 <b>IEL</b> 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 <b>II</b> 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 D06 <b>PIR</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 / 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	10:30 a 12:30 Aula E11 <b>IEL</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 / 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula E18 <b>AI</b> 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 E11 <b>IEL</b> 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 <b>AI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 / 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E18 <b>AI</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 / 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula E16 <b>II</b> 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 <b>AI</b> 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 C03 <b>IEL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 19:00 Aula E11 <b>EP</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 / 8 9 10 11 12 13 14 15				16:00 a 18:00 Aula C03 <b>GP</b> 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 C05 <b>GP</b> 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 18:30 Aula E11 <b>EP</b> 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 C05 <b>EP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 20:00 Aula E11 <b>EP</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

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

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08 <b>MMEI</b> C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	
	09:30 a 11:30 <b>TP</b> E1 - Salidas de campo	09:30 a 12:00 Aula C03 <b>TP</b> A1 - Clases de teoría	09:30 a 12:00 <b>TP</b> E1 - Salidas de campo	09:00 a 13:00 Aula C18 <b>MMEI</b> X1 - Clases teórico-prácticas
	10:30 a 12:30 Aula C06 <b>TP</b> A1 - Clases de teoría			09:30 a 11:30 Aula B09 <b>MMEI</b> X1 - Clases teórico-prácticas
	11:30 a 13:00 Aula E05 <b>OTLN</b> B1 - Clases de problemas	12:00 a 14:00 Aula B08 <b>MMEI</b> C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	12:00 a 14:00 Aula B07 <b>GCI</b> A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	11:30 a 13:00 Aula E06 <b>OTLN</b> B1 - Clases de problemas
	12:30 a 14:30 Aula E05 <b>OTLN</b> A1 - Clases de teoría			
	13:00 a 14:30 Aula E09 <b>OTLN</b> C1 - Prácticas informáticas			13:00 a 14:30 Aula E09 <b>OTLN</b> C1 - Prácticas informáticas
16:30 a 18:00 Aula B05 <b>GCI</b> A1 - Clases de teoría			16:30 a 18:30 Aula B05 <b>GCI</b> A1 - Clases de teoría X1 - Clases teórico-prácticas	
18:00 a 20:00 Aula E03 <b>IIND</b> A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas			18:30 a 20:30 Aula C03 <b>IIND</b> A1 - Clases de teoría	18:00 a 20:00 Aula E09 <b>IIND</b> C1 - Prácticas informáticas

- 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

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
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
		<p style="text-align: center;"><b>DEA</b></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>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p style="text-align: center;"><b>DEA</b></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>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p style="text-align: center;"><b>DEA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
	17:00 a 19:30 Aula E17	17:00 a 19:00 Aula E17	17:00 a 19:00 Aula E17	
	<p style="text-align: center;"><b>TSCP</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p style="text-align: center;"><b>TSCP</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p style="text-align: center;"><b>TSCP</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 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
1	10	11	12	13	14	15 16
2	17	18	19	20	21	22 23
3	24	25	26	27	28	
Marzo						
3						1 2
4	3	4	5	6	7	8 9
5	10	11	12	13	14	15 16
6	17	18	19	20	21	22 23
7	24	25	26	27	28	29 30
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12 13
	14	15	16	17	18	19 20
10	21	22	23	24	25	26 27
11	28	29	30			
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10 11
13	12	13	14	15	16	17 18
14	19	20	21	22	23	24 25
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 <b>MIND</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 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		
Marzo						
3				1	2	
4	3	4	5	6	7	8
5	10	11	12	13	14	15
6	17	18	19	20	21	22
7	24	25	26	27	28	29
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
10	21	22	23	24	25	26
11	28	29	30			
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
14	19	20	21	22	23	24
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (00/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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

## Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

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

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:30 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D4-Prácticas de laboratorio		
15:00 a 16:30 Aula B02  <b style="color: blue;">EST</b> A1 - Clases de teoría	15:00 a 16:00 Aula B02  <b style="color: orange;">Q</b> B2 - Clases de problemas	15:00 a 16:00 Aula B01  <b style="color: red;">CIM</b> B1 - Clases de problemas	15:00 a 16:00 Aula D09  <b style="color: blue;">EST</b> C3 - Prácticas informáticas	15:00 a 16:30 Aula B02  <b style="color: blue;">EST</b> A1 - Clases de teoría
16:00 a 17:00 Aula B02  <b style="color: blue;">EST</b> B2 - Clases de problemas	16:00 a 17:00 Aula B02  <b style="color: blue;">EST</b> B2 - Clases de problemas	16:00 a 17:00 Aula B01  <b style="color: orange;">Q</b> B1 - Clases de problemas	16:00 a 17:00 Aula D09  <b style="color: blue;">EST</b> C3 - Prácticas informáticas	16:30 a 18:00 Aula E01  <b style="color: green;">FIS2</b> A1 - Clases de teoría
16:30 a 18:00 Aula B02  <b style="color: red;">CIM</b> A1 - Clases de teoría	17:00 a 18:00 Aula B01  <b style="color: blue;">EST</b> B1 - Clases de problemas	17:00 a 18:00 Aula B02  <b style="color: green;">FIS2</b> B2 - Clases de problemas	17:00 a 18:00 Aula D09  <b style="color: blue;">EST</b> C1 - Prácticas informáticas	17:00 a 19:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D1-Prácticas de laboratorio
18:00 a 19:30 Aula B02  <b style="color: orange;">Q</b> A1 - Clases de teoría	18:00 a 19:00 Aula B02  <b style="color: red;">CIM</b> B2 - Clases de problemas	18:00 a 19:30 Aula B01  <b style="color: purple;">OGE</b> B1 - Clases de problemas	18:00 a 19:30 Aula D09  <b style="color: blue;">EST</b> C1 - Prácticas informáticas	18:00 a 19:30 Aula B02  <b style="color: green;">FIS2</b> A1 - Clases de teoría
	19:30 a 20:30 Aula B01  <b style="color: green;">FIS2</b> B1 - Clases de problemas	19:30 a 21:00 Aula B02  <b style="color: purple;">OGE</b> B2 - Clases de problemas	19:30 a 20:00 Aula D09  <b style="color: blue;">EST</b> C2 - Prácticas informáticas	19:00 a 21:00 Aula B02  <b style="color: purple;">OGE</b> A1 - Clases de teoría
	19:30 a 20:30 Aula B01  <b style="color: green;">FIS2</b> B1 - Clases de problemas	19:30 a 21:00 Aula B02  <b style="color: purple;">OGE</b> B2 - Clases de problemas	20:00 a 21:00 Aula D09  <b style="color: blue;">EST</b> C2 - Prácticas informáticas	
		19:30 a 21:00 Aula E01  <b style="color: green;">FIS2</b> A1 - Clases de teoría		
			19:00 a 21:00 Aula B11  <b style="color: green;">FIS2</b> D3-Prácticas de laboratorio	
			19:00 a 21:00 Aula B13  <b style="color: orange;">Q</b> D2-Prácticas de laboratorio	
			19:00 a 21:00 Aula B13  <b style="color: orange;">Q</b> D3-Prácticas de laboratorio	
			19:00 a 21:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D1-Prácticas de laboratorio	
			19:00 a 21:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D2-Prácticas de laboratorio	
			19:00 a 21:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D3-Prácticas de laboratorio	

CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21720013  
EST - Estadística - 21720003  
FIS2 - Física II - 21720006  
OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21720009  
Q - Química - 21720007

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
3 4 5 6 7 8 9	1 2 3	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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 16 (28/05/2025).



## Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes							
08:30 a 10:00	Aula D02 <b>TER</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00	Aula D02 <b>TMM</b> 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 D02 <b>ERM1</b> 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 E08 <b>AM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30	Aula E09 <b>TER</b> C1 - Prácticas informáticas 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 <b>TA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 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 <b>ERM1</b> 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 <b>AM</b> 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 <b>TA</b> 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 B03 <b>TMM</b> 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 <b>AM</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30	Aula E09 <b>TER</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30	Aula B14 <b>TER</b> 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	10:30 a 12:00	Aula D02 <b>TMM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00	Aula D02 <b>AM</b> 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 <b>TMM</b> 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 <b>AM</b> 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 <b>ERM1</b> 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 <b>TA</b> 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 <b>AM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30	Aula B14 <b>TER</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 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		
13:00 a 14:30	Aula D02 <b>TA</b> 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	13:00 a 14:30	Aula D02 <b>TER</b> 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 <b>ERM1</b> 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 D02 <b>ERM1</b> 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 <b>TA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 20:30	<b>TA</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 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				
		15:00 a 16:30	Aula C13 <b>ERM1</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15												
		16:30 a 18:00	Aula C13 <b>ERM1</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15												
18:00 a 20:00	Aula B13 <b>TA</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30	Aula C13 <b>ERM1</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B13 <b>TA</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B13 <b>TA</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00	Aula B09 <b>TA</b> 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						

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves	Viernes	
08:30 a 10:00 Aula E01 <b>IF</b> 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 <b>MF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 <b>AUT</b> 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 <b>IF</b> 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 <b>EL</b> 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 A01 <b>MF</b> D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D10-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>AUT</b> 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 <b>MF</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E16 <b>AUT</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>AUT</b> 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 A01 <b>MF</b> D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D11-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E01 <b>ET</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E16 <b>AUT</b> 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 <b>ET</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula E01 <b>MF</b> 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 A01 <b>MF</b> D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D12-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>MF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				13:00 a 14:00 Aula B03 <b>ET</b> 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 <b>IF</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>AUT</b> 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 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15	15:00 a 20:00 Aula AS03 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15

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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 a 11:30 Aula D19 <b>ERM2</b> 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	09:30 a 11:30 Aula AS04 <b>ITM</b> 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								
11:30 a 13:30 Aula D19 <b>ERM2</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 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	11:30 a 13:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D2-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	12:00 a 13:00 Aula C04 <b>IFM</b> 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 C03 <b>ITM</b> 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 C04 <b>IFM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula C03 <b>ITM</b> 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 <b>ITM</b> 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 <b>IT</b> 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 C07 <b>DI</b> 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 <b>ITM</b> 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 C07 <b>DI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
16:30 a 19:30 Aula E02 <b>IFM</b> 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 <b>ERM2</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula C04 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D18 <b>IFM</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C07 <b>DI</b> 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 C07 <b>DI</b> 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 E02 <b>IT</b> 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 E02 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula D18 <b>IFM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> 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 E02 <b>DI</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>ITM</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula C08 <b>IT</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula D18 <b>IFM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:30 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> D3-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 <b>IFM</b> 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	1 2 3	1	1 2 3 4 5
2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8	4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 12 13 14 15	7 8 9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19 20 21 22	10 11 12 13 14 15 16 17	12 13 14 15 16 17	20 21 22 23 24 25 26
23 24 25 26 27 28 29	23 24 25 26 27 28 29	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	15 16 17 18 19 20 21 22	27 28 29 30 31
30	30 31	18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 21 22 23 24	
		21 22 23 24 25 26 27 28 29	21 22 23 24 25 26 27 28 29	
		24 25 26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29	
		28 29 30 31	28 29 30 31	
			30 31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula C04 <b>TF</b> 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 <b>TF</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	08:30 a 10:00 Aula C05 <b>PIR</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		
10:00 a 11:30 Aula C04 <b>CCEM</b> 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 <b>IGF</b> C1 - Prácticas informáticas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C05 <b>PIR</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 12 14	10:00 a 12:00 Aula C06 <b>TF</b> B1 - Clases de problemas 1 3 5 7 9 11 13	
	11:30 a 12:30 Aula B05 <b>IGF</b> A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C05 <b>GP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C04 <b>GP</b> B3 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 12 13 14 15	
			12:00 a 14:00 <b>CCEM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	
			12:30 a 14:30 Aula D05 <b>GP</b> B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 9 10 12 15	
			12:30 a 14:30 Aula E06 <b>GP</b> B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 12 15	
			12:30 a 14:00 Aula C05 <b>CCEM</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 17:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 19:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1 - Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula E06 <b>CDE</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15	
	15:30 a 17:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula AS05 <b>TF</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 7 9 11 13 15	17:30 a 19:00 Aula E06 <b>CDE</b> B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15	
	17:30 a 18:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 6 8 10 12 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D5 - Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 15	
	17:30 a 19:30 Aula C05 <b>CCEM</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 7 9 11 13 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D6 - Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 7 9 10 12 14 15	
	18:30 a 19:30 Aula C12 <b>CCEM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 4 6 8 10 12 14 15		
	18:30 a 19:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 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
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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

## Grado en Ingeniería Mecánica

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C06 <b>AETM</b> 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 C04 <b>IM</b> 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 E07 <b>IM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula FS12 <b>MAE</b> 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 <b>IM</b> 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 AS01 <b>IM</b> 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 <b>PING</b> 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 <b>PING</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 6 10		10:30 a 12:30 <b>AETM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B06 <b>AETM</b> B1 - Clases de problemas 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	10:30 a 12:00 Aula D18 <b>IPCCM</b> 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 C03 <b>PING</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B3 - Clases de problemas 6 10	10:30 a 12:30 Aula B06 <b>AETM</b> B1 - Clases de problemas 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	10:30 a 14:30 Aula C07 <b>PING</b> C4 - Prácticas informáticas 7 8 9 10 11 12
12:30 a 14:30 Aula D09 <b>PING</b> C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C06 <b>IPCCM</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 FS12 <b>MAE</b> 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 AS03 <b>IPCCM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14	12:30 a 13:30 Aula B06 <b>MR</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 <b>MR</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 <b>MR</b> B1 - Clases de problemas 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	12:30 a 14:30 Aula B06 <b>PING</b> C4 - Prácticas informáticas 7 8 9 10 11 12	12:30 a 14:30 Aula B06 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> B1 - Clases de problemas 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14		12:30 a 13:30 Aula B06 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 FS12 <b>MAE</b> 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 <b>PING</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula D09 <b>PING</b> 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 E01 <b>PING</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 4 6 8 10 12	15:30 a 19:30 Aula E09 <b>PING</b> C2 - Prácticas informáticas 7 8 9 10 11 12 13			
							17:30 a 19:30 Aula E09 <b>PING</b> 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 <b>PING</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14
17:30 a 20:00 Aula FS12 <b>MAE</b> 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 <b>PING</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 <b>MR</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:30 a 19:30 Aula E09 <b>PING</b> C2 - Prácticas informáticas 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14		15:30 a 19:30 Aula C07 <b>PING</b> C1 - Prácticas informáticas 7 8 9 10 11 12
									17:30 a 19:30 Aula C07 <b>PING</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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

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

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

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	

- AETM** - Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenimiento - 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
- PING** - Proyectos de Ingeniería - 21720020

## Grado en Ingeniería Mecánica Optativas del perfil multidisciplinar

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08	
	09:30 a 11:30	09:30 a 12:00 Aula C03	MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	09:00 a 13:00 Aula C18
	TP E1 - Salidas de campo	TP A1 - Clases de teoría		09:30 a 11:30 Aula B09
	10:30 a 12:30 Aula C06	E1 - Salidas de campo		MMEI X1 - Clases teórico-prácticas
	TP A1 - Clases de teoría			MMEI X1 - Clases teórico-prácticas
	11:30 a 13:00 Aula E05	12:00 a 14:00 Aula B08	12:00 a 14:00 Aula B07	11:30 a 13:00 Aula E06
	OTLN B1 - Clases de problemas	MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	GCI A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	OTLN B1 - Clases de problemas
	12:30 a 14:30 Aula E05			
	OTLN C1 - Prácticas informáticas			13:00 a 14:30 Aula E09
	13:00 a 14:30 Aula E09			OTLN C1 - Prácticas informáticas
	OTLN A1 - Clases de teoría			
16:30 a 18:00 Aula B05			16:30 a 18:30 Aula B05	
GCI A1 - Clases de teoría			GCI A1 - Clases de teoría X1 - Clases teórico-prácticas	
18:00 a 20:00 Aula E03			18:30 a 20:30 Aula C03	18:00 a 20:00 Aula E09
IIND A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas			IIND A1 - Clases de teoría	IIND C1 - Prácticas informáticas

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:30 Aula C13 <b>EMHC</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 10:30 Aula B04 <b>MM</b> 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 E03 <b>MM</b> 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 <b>FA</b> 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 D05 <b>MM</b> 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 C13 <b>EMHC</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula B04 <b>MM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula D18 <b>MM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 12:00 Aula D16 <b>FA</b> 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 <b>FA</b> 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 <b>FA</b> 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 D19 <b>FA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				12:00 a 14:00 <b>EMHC</b> 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 <b>EMHC</b> 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 <b>FA</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves			Viernes
09:00 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 <b>MIND</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 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		
Marzo						
3				1	2	
4	3	4	5	6	7	8
5	10	11	12	13	14	15
6	17	18	19	20	21	22
7	24	25	26	27	28	29
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
10	21	22	23	24	25	26
11	28	29	30			
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
14	19	20	21	22	23	24
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (00/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		08:30 a 10:30 Aula B11 FIS1 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15		
		10:30 a 12:30 Aula B11 FIS1 D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15		
		12:30 a 14:30 Aula B11 FIS1 D2-Prácticas de laboratorio 1 4 6 8 10 11 13		
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 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 CAL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 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 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 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 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
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 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E07 ALG C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B04 ALG B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula D01 FIS1 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 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 13 14 15		17:00 a 19:00 Aula E08 CAL C3 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula B08 FI C1 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	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 3 5 7 9 11 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula E08 CAL C2 - Prácticas informáticas 1 3 5 7 9 11 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula E03 EG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula B04 CAL B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
			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	1	2	3
2	3	3	3	4
3	4	4	4	5
4	5	5	5	6
5	6	6	6	7
6	7	7	7	8
7	8	8	8	9
8	9	9	9	10
9	10	10	10	11
10	11	11	11	12
11	12	12	12	13
12	13	13	13	14
13	14	14	14	15
14	15	15	15	16
15	16	16	16	17
16	17	17	17	18
17	18	18	18	19
18	19	19	19	20
19	20	20	20	21
20	21	21	21	22
21	22	22	22	23
22	23	23	23	24
23	24	24	24	25
24	25	25	25	26
25	26	26	26	27
26	27	27	27	28
27	28	28	28	29
28	29	29	29	30
29	30	30	30	31
30	31	31	31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves			Viernes		
		10:30 a 12:30 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D4-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 AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D5-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>						
15:00 a 16:30 Aula B01  <b style="color: red;">CIM</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:00 Aula E05 <b style="color: green;">FIS2</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:00 Aula E03 <b style="color: orange;">Q</b> 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 B01  <b style="color: red;">CIM</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> C3 - 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 B11  <b style="color: green;">FIS2</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula B13  <b style="color: orange;">Q</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 17:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	15:00 a 16:30 Aula E01  <b style="color: green;">FIS2</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
16:30 a 18:00 Aula B01  <b style="color: blue;">EST</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:00 a 17:00 Aula E03 <b style="color: green;">FIS2</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:00 a 17:00 Aula E05 <b style="color: orange;">Q</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:30 a 18:00 Aula B01  <b style="color: orange;">Q</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:00 a 17:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 18:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> 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 B13  <b style="color: orange;">Q</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 19:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	16:30 a 18:00 Aula B01  <b style="color: blue;">EST</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
18:00 a 19:30 Aula B01  <b style="color: purple;">OGE</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 18:00 Aula E05 <b style="color: red;">CIM</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	17:00 a 18:30 Aula E03 <b style="color: purple;">OGE</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 19:30 Aula E01  <b style="color: green;">FIS2</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 19:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 19:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> C1 - 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 B13  <b style="color: orange;">Q</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 21:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
19:30 a 21:00 Aula B01  <b style="color: orange;">Q</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	18:00 a 19:00 Aula E05 <b style="color: blue;">EST</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 20:30 Aula E05 <b style="color: purple;">OGE</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:30 a 21:00 Aula B01  <b style="color: purple;">OGE</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 20:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> 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 B11  <b style="color: green;">FIS2</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 21:00 Aula B13  <b style="color: orange;">Q</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 21:00 Aula AS04  <b style="color: red;">CIM</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	
20:00 a 21:00 Aula E03 <b style="color: red;">CIM</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	19:00 a 20:00 Aula E03 <b style="color: blue;">EST</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	20:00 a 21:00 Aula E03 <b style="color: purple;">OGE</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		20:00 a 21:00 Aula D09 <b style="color: blue;">EST</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 8 9 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	1 2	8 1 2 3 4 5 6
3 4 5 6 7 8 9	4 3 4 5 6 7 8 9	8 9 7 8 9 10 11 12 13	11 1 2 3 4
10 11 12 13 14 15 16	5 10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	12 5 6 7 8 9 10 11
17 18 19 20 21 22 23	6 17 18 19 20 21 22 23	10 21 22 23 24 25 26 27	13 12 13 14 15 16 17 18
24 25 26 27 28	7 24 25 26 27 28 29 30	11 28 29 30	14 19 20 21 22 23 24 25
	8 31		15 26 27 28 29 30 31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula E01 <b>TA</b> 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 E01 <b>TER</b> 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 <b>TMM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula C03 <b>ERM1</b> 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 <b>TA</b> 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 <b>AM</b> 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 <b>TMM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E01 <b>AM</b> 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 <b>AM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula D03 <b>ERM1</b> 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 D03 <b>TA</b> 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 E08 <b>AM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula B14 <b>TER</b> 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	09:00 a 10:30 Aula D01 <b>TMM</b> 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 E01 <b>ERM1</b> 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 E01 <b>ERM1</b> 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 E01 <b>TA</b> 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 12:30 Aula D03 <b>TER</b> 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 C03 <b>TMM</b> 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 <b>AM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B14 <b>TER</b> D2-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	10:30 a 12:30 Aula E09 <b>TER</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 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	10:30 a 12:00 Aula D01 <b>TA</b> 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
13:00 a 14:30 Aula E01 <b>TER</b> 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 E01 <b>TMM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		13:00 a 14:30 Aula D03 <b>TMM</b> B2 - 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 <b>TER</b> 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 <b>AM</b> 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 <b>TER</b> 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		
16:00 a 18:00 Aula B13 <b>TA</b> D1-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 <b>ERM1</b> 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 B09 <b>TA</b> 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	16:00 a 18:00 Aula B13 <b>TA</b> 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 C13 <b>ERM1</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 20:30 <b>TA</b> 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		
							16:30 a 18:00 Aula C13 <b>ERM1</b> D2-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 <b>ERM1</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			

- 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	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	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes				Miércoles				Jueves		Viernes		
08:30 a 10:00 Aula B04 <b>AUT</b> 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 <b>MF</b> 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 C15 <b>ET</b> 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 <b>AUT</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					09:00 a 10:30 Aula D03 <b>AUT</b> 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 B03 <b>IF</b> 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 A01 <b>MF</b> D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D10-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 <b>IF</b> 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 <b>MF</b> 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 C15 <b>ET</b> 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 <b>ET</b> 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 E12 <b>EL</b> 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 <b>AUT</b> 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 <b>EL</b> 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 B04 <b>ET</b> 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 <b>IF</b> 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 <b>MF</b> D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D11-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 <b>MF</b> 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 <b>MF</b> 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 C15 <b>ET</b> 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 E12 <b>EL</b> 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 E16 <b>AUT</b> 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 D03 <b>MF</b> 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 B03 <b>ET</b> 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 B03 <b>ET</b> 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 A01 <b>MF</b> D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D12-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
13:00 a 14:30 Aula B04 <b>EL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15							15:00 a 20:00 Aula AS03 <b>IF</b> 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	15:00 a 20:00 Aula AS06 <b>IF</b> 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		15:00 a 17:00 Aula E16 <b>AUT</b> 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	Marzo	Abril	Mayo
	1 2	3	4
3 4 5 6 7 8 9	4 3 4 5 6 7 8 9	1 2 8	11
10 11 12 13 14 15 16	5 10 11 12 13 14 15 16	3 4 5 6	1 2 3 4
17 18 19 20 21 22 23	6 17 18 19 20 21 22 23	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11
24 25 26 27 28	7 24 25 26 27 28 29 30	14 15 16 17 18 19 20	12 13 14 15 16 17 18
	8 31	21 22 23 24 25 26 27	14 19 20 21 22 23 24 25
		28 29 30	15 26 27 28 29 30 31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Itinerario recomendado

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula E03 <b>RA</b> 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 D06 <b>RA</b> 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 E08 <b>IE</b> 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 12:00 Aula D06 <b>EA</b> 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 D05 <b>IE</b> 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 E17 <b>RA</b> 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 E17 <b>RA</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	12:00 a 13:00 Aula C04 <b>IFM</b> B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula D06 <b>EA</b> 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 E17 <b>RA</b> 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 E17 <b>RA</b> 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 C04 <b>IFM</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
		15:00 a 17:00 Aula C07 <b>DI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 16:30 Aula C07 <b>DI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 19:30 Aula E02 <b>IFM</b> 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 A14 <b>IE</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D18 <b>IFM</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula E11 <b>EA</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C07 <b>DI</b> D2-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 <b>IE</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula D18 <b>IFM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula A14 <b>IE</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula E02 <b>DI</b> 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 A14 <b>IE</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula D18 <b>IFM</b> C1 - Prácticas informáticas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:30 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> D3-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 <b>IFM</b> C3 - Prácticas informáticas 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	1	2	3
2	3	2	3	4
3	4	3	4	5
4	5	4	5	6
5	6	5	6	7
6	7	6	7	8
7	8	7	8	9
8	9	8	9	10
9	10	9	10	11
10	11	10	11	12
11	12	11	12	13
12	13	12	13	14
13	14	13	14	15
14	15	14	15	16
15	16	15	16	17
16	17	16	17	18
17	18	17	18	19
18	19	18	19	20
19	20	19	20	21
20	21	20	21	22
21	22	21	22	23
22	23	22	23	24
23	24	23	24	25
24	25	24	25	26
25	26	25	26	27
26	27	26	27	28
27	28	27	28	29
28	29	28	29	30
29	30	29	30	31
30				

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula D03 <b>RGa</b> 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 <b>RGa</b> 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 <b>RGa</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>RGa</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>ME</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	16:30 a 18:00 Aula E03 <b>SEP</b> 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 <b>ME</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	16:30 a 18:00 Aula E03 <b>SEP</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>SEP</b> 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 <b>SEP</b> 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	2	3	4	5 6
3	7	8	9	10	11 12 13
4	14	15	16	17	18 19 20
5	21	22	23	24	25 26 27
6	28	29	30	31	

Noviembre

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

Diciembre

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

Enero

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:30 a 12:00 Aula D06 <b>AET</b> 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 12:00 Aula D06 <b>AET</b> 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 D06 <b>ED</b> 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 D03 <b>ED</b> 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 E16 <b>ED</b> 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 E16 <b>ED</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
17:00 a 19:00 Aula E16 <b>ED</b> 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 A12 <b>AET</b> 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 E16 <b>ED</b> D1-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 <b>ED</b> 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 A12 <b>AET</b> D1-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 <b>ED</b> 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		
		1	23	24	25	26	27	28	29	
		2	30							

Octubre

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

Noviembre

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

Diciembre

		10								1
		11	2	3	4	5	6	7	8	
		12	9	10	11	12	13	14	15	
		13	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**AET - Ampliación de Electrotecnia - 21715032**

**ED - Electrónica Digital - 21715034**

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 11:30 Aula D19 <b>ERM2</b> C1 - Prácticas informáticas 5 8 10 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D1-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15					
11:30 a 13:30 Aula D19 <b>ERM2</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula C03 <b>ITM</b> 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 C03 <b>ITM</b> 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 <b>ITM</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>ITM</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
	19:30 a 21:00 Aula E02 <b>ERM2</b> 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 E02 <b>ERM2</b> 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 <b>ITM</b> D5-Prácticas de laboratorio 3 4 7 9 10	19:00 a 20:00 Aula C08 <b>IT</b> 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 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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes	
08:30 a 10:00 Aula C05 <b>LRE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		08:30 a 10:00 Aula D06 <b>PIR</b> 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 <b>LRE</b> 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 E05 <b>LRE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 14:30 <b>LRE</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula A14 <b>LRE</b> 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
10:00 a 11:30 Aula C04 <b>CCEM</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 Aula E18 <b>AI</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula D06 <b>PIR</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 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			10:00 a 12:00 Aula B09 <b>CDE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 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 C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula A14 <b>LRE</b> 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	10:30 a 14:30 <b>LRE</b> E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C05 <b>LRE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:30 Aula C03 <b>LRE</b> 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 D06 <b>AI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula A14 <b>LRE</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D06 <b>AI</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 <b>CCEM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 13:00 Aula E18 <b>AI</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	12:00 a 14:30 Aula E18 <b>AI</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15						12:30 a 14:00 Aula C05 <b>CCEM</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 17:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 19:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 4 6 8 10 12 13 14 15	16:00 a 18:00 Aula C03 <b>GP</b> 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 C05 <b>GP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:30 Aula E06 <b>CDE</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		16:30 a 17:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 17:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 4 6 8 10 12 13 14 15		18:30 a 20:30 Aula A14 <b>LRE</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 D2 - Prácticas de laboratorio 6 8 10 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	17:30 a 19:00 Aula E06 <b>CDE</b> B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		17:30 a 18:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15						
		18:30 a 19:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15						

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
**Optativas de Ingeniería Eléctrica**

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 14:30	
10:00 a 11:30 Aula C03 <b>AE</b> 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			<b>CE</b> 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 <b>AE</b> 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 <b>AE</b> 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 <b>AE</b> 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 <b>CE</b> 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 <b>CE</b> 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 <b>CE</b> 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 <b>AE</b> 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 <b>CE</b> 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 <b>CE</b> 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 <b>CE</b> 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 <b>AE</b> 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	5	6	7	8 9
1	10	11	12	13	14	15 16
2	17	18	19	20	21	22 23
3	24	25	26	27	28	
Marzo						
3						1 2
4	3	4	5	6	7	8 9
5	10	11	12	13	14	15 16
6	17	18	19	20	21	22 23
7	24	25	26	27	28	29 30
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12 13
	14	15	16	17	18	19 20
10	21	22	23	24	25	26 27
11	28	29	30			
Mayo						
11			1	2	3	4
12	5	6	7	8	9	10 11
13	12	13	14	15	16	17 18
14	19	20	21	22	23	24 25
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 19 (07/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 19 (28/05/2025).

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

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 09:30 Aula C03					08:30 a 10:30 Aula C04
IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15					II A1 - Clases de teoría 1 2 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		10:30 a 12:30 Aula E11	
		II A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		IEL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	
12:00 a 14:00 Aula E11	12:00 a 14:30 Aula E16			12:30 a 14:30 Aula C03	
IEL D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	II D2-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			IEL A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 19:00 Aula E11				16:00 a 17:30 Aula C05	16:00 a 18:30 Aula E11
EP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	EP 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 E11	
			18:00 a 19:30 Aula C05		
			EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
				EP D3-Prácticas de laboratorio 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
1	10	11	12	13	14	15	16
2	17	18	19	20	21	22	23
3	24	25	26	27	28		

Marzo

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

Abril

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula C04 <b>TF</b> 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 <b>TF</b> 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 D17 <b>IGF</b> 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 <b>TF</b> 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 6 8 10 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D05 <b>IGF</b> 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 <b>IGF</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	11:30 a 12:30 Aula B05 <b>IGF</b> 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 <b>IGF</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	15:30 a 17:30 Aula AS05 <b>TF</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15			
	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 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		17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D5 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15 D6 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

IGF - Ingeniería Gráfica - 21715040

TF - Tecnologías de Fabricación - 21715047

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 a 12:00 Aula A14 <b>MEI</b> 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 <b>MEI</b> 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 A14 <b>MEI</b> 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 E06 <b>MEI</b> 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 <b>CS</b> 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 D06 <b>CS</b> 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 <b>MEI</b> 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 <b>DSCT</b> 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 <b>DSCT</b> 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 <b>DSCT</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 <b>DSCT</b> 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 <b>CS</b> 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	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12
4	14	15	16	17	18	19
5	21	22	23	24	25	26
6	28	29	30	31		
Noviembre						
6			1	2	3	
7	4	5	6	7	8	9
8	11	12	13	14	15	16
9	18	19	20	21	22	23
10	25	26	27	28	29	30
Diciembre						
10						1
11	2	3	4	5	6	7
12	9	10	11	12	13	14
13	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31				
Enero						
		1	2	3	4	5
14	6	7	8	9	10	11
15	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**CS - Calidad de Suministro - 21715052**  
**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C04 <b>DEC</b> 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 <b>DDPE</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>DEC</b> 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 <b>SABM</b> 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 <b>DDPE</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>SABM</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>SAEI</b> 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 D05 <b>SAEI</b> 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 <b>DEC</b> 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 <b>SABM</b> 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 <b>DDPE</b> 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
1	23	24	25	26	27	28 29
2	30					
Octubre						
2	1	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12 13
4	14	15	16	17	18	19 20
5	21	22	23	24	25	26 27
6	28	29	30	31		
Noviembre						
6				1	2	3
7	4	5	6	7	8	9 10
8	11	12	13	14	15	16 17
9	18	19	20	21	22	23 24
10	25	26	27	28	29	30
Diciembre						
10						1
11	2	3	4	5	6	7 8
12	9	10	11	12	13	14 15
13	16	17	18	19	20	21 22
	23	24	25	26	27	28 29
	30	31				
Enero						
		1	2	3	4	5
14	6	7	8	9	10	11 12
15	13	14	15	16	17	18 19
	20	21	22	23	24	25 26
	27	28	29	30	31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes			Martes			Miércoles	Jueves	Viernes			
08:30 a 10:30 Aula C06 <b>AETM</b> 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 C04 <b>IM</b> 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 E07 <b>IM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula FS12 <b>MAE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B06 <b>AETM</b> 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 C06 <b>IM</b> 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 AS01 <b>IM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
			10:30 a 12:30 <b>AETM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula FS12 <b>MAE</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 B06 <b>AETM</b> B1 - Clases de problemas 12 13 14		10:30 a 13:30 Aula B06 <b>MR</b> 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 FS12 <b>MAE</b> 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 AS03 <b>IPCCM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 13:30 Aula B06 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 B06 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15											
17:30 a 20:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:00 a 20:00 <b>MR</b> 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
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 la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (01/2/2025).

- AETM - Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenimiento - 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 - 21715088**

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	
	09:30 a 11:30 TP E1 - Salidas de campo	09:30 a 12:00 Aula C03 TP A1 - Clases de teoría E1 - Salidas de campo		09:30 a 13:00 Aula C18 MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas
10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas	10:30 a 12:30 Aula B04 PING A2 - Clases de teoría B3 - Clases de problemas	12:00 a 14:00 Aula B08 MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	10:30 a 12:30 Aula C03 PING A2 - Clases de teoría B3 - Clases de problemas	09:30 a 11:30 Aula B09 MMEI X1 - Clases teórico-prácticas
12:30 a 14:30 Aula D09 PING C5 - Prácticas informáticas	11:30 a 13:00 Aula E05 OTLN B1 - Clases de problemas		12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas	11:30 a 13:00 Aula E06 OTLN B1 - Clases de problemas
	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas		12:00 a 14:00 Aula B07 GCI A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	13:00 a 14:30 Aula E09 OTLN C1 - Prácticas informáticas
	16:00 a 18:00 Aula D09 PING C3 - Prácticas informáticas	15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas		15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas
16:30 a 18:00 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría	16:00 a 18:00 Aula D06 PING B2 - Clases de problemas	17:30 a 19:30 Aula E01 PING B1 - Clases de problemas	16:30 a 18:30 Aula B05 GCI A1 - Clases de teoría X1 - Clases teórico-prácticas	15:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas
18:00 a 20:00 Aula E03 IIND A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	18:00 a 20:00 Aula C09 PING C3 - Prácticas informáticas		18:30 a 20:30 Aula C03 IIND A1 - Clases de teoría	18:00 a 20:00 Aula E09 IIND C1 - Prácticas informáticas

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 Lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21715070
- IIND - Instalaciones Industriales - 21715074
- MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21715071
- OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21715076
- PING - Proyectos de Ingeniería - 21715020
- TP - Topografía - 21715072



## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
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	
		<b>GDEE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>MIE</b> 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	<b>GDEE</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>GDEE</b> 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	
			<b>MIE</b> D1-Prácticas de laboratorio 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			

Marzo

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

Abril

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21715050**

**MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21715051**

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**  
**Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial**

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		10:30 a 12:30 Aula D05 <b>DEA</b> 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	10:00 a 13:00 Aula C17 <b>DEA</b> 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	10:00 a 13:00 Aula C17 <b>DEA</b> 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 <b>TSCP</b> 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 E17 <b>TSCP</b> 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 E17 <b>TSCP</b> 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
1	10	11	12	13	14	15
2	17	18	19	20	21	22
3	24	25	26	27	28	
Marzo						
3					1	2
4	3	4	5	6	7	8
5	10	11	12	13	14	15
6	17	18	19	20	21	22
7	24	25	26	27	28	29
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
10	21	22	23	24	25	26
11	28	29	30			
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
14	19	20	21	22	23	24
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del Viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del Viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**DEA - Dispositivos Electrónicos Avanzados - 21715056**

**TSCP - Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales - 21715058**

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:30 Aula C13 <b>EMHC</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 10:30 Aula B04 <b>MM</b> 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 E03 <b>MM</b> 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 <b>FA</b> 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 D05 <b>MM</b> 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 C13 <b>EMHC</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula B04 <b>MM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula D18 <b>MM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 12:00 Aula D16 <b>FA</b> 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 <b>FA</b> 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 <b>FA</b> 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 D19 <b>FA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				12:00 a 14:00 <b>EMHC</b> 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 <b>EMHC</b> 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 <b>FA</b> D3-Prácticas de laboratorio 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
1	10	11	12	13	14	15 16
2	17	18	19	20	21	22 23
3	24	25	26	27	28	
Marzo						
3					1	2
4	3	4	5	6	7	8 9
5	10	11	12	13	14	15 16
6	17	18	19	20	21	22 23
7	24	25	26	27	28	29 30
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12 13
	14	15	16	17	18	19 20
10	21	22	23	24	25	26 27
11	28	29	30			
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10 11
13	12	13	14	15	16	17 18
14	19	20	21	22	23	24 25
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves			Viernes
09:00 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> 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 <b>AMR</b> 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 E06 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 11:30 <b>MIND</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>AMR</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> 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 E06 <b>MIND</b> 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 B03 <b>CAEE</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
					10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula B14 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 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	30
31					

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
31					

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 Viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el Lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del Viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula C08 <b>FI</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>ALG</b> 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 B01 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula B02 <b>CAL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 12:30 Aula D01 <b>FIS1</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula B02 <b>EG</b> 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 B01 <b>EG</b> 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 B01 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula B11 <b>FIS1</b> 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 D01 <b>FIS1</b> 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 B08 <b>FI</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		19:00 a 21:00 Aula B11 <b>FIS1</b> 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 D16 <b>EG</b> 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	

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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 Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<p>08:30 a 10:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>UGE</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 11:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:00 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:00 Aula E02</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></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;"><b>EST</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 10:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:30 a 11:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>11:30 a 12:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 13:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>13:30 a 14:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>08:30 a 10:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15</p> <hr/> <p>10:30 a 12:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>10:30 a 12:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 11:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:00 a 12:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>15:00 a 17:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p> <hr/> <p>17:00 a 19:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 10:30 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:30 a 11:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:30 a 13:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>UGE</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>13:00 a 14:00 Aula B05</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>13:00 a 14:30 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>UGE</b></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;"><b>CIM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 11:00 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>UGE</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:00 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 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
- UGE - Organización y Gestión de Empresas - 21718009
- Q - Química - 21718007

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

## Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B09</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>13:00 a 14:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B3 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 16:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>18:00 a 19:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:30 a 21:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B09</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>13:00 a 14:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B3 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 16:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>18:00 a 19:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</small></p>	<p>12:30 a 14:30 Aula E08</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>4 6 8 10 12 14</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>4 6 8 10 12 14</small></p> <p>17:00 a 18:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>12:30 a 14:30 Aula E09</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>4 6 8 10 12</small></p> <p>C5 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C7 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C6 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C8 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>17:00 a 19:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:30 a 21:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>15:00 a 16:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>

- 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	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																														
Noviembre																														
Diciembre																														
Enero																														

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
	08:30 a 10:30 Aula A01 <b>MF</b> D1-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14 D4-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 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 7 9 11 13 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 D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 13:30 Aula AS06 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 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 7 9 11 13 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 D6-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 <b>MF</b> D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D10-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 <b>AUT</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 12:00 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D11-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 <b>AUT</b> 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 C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D12-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 <b>AUT</b> 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 <b>AUT</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 D02 <b>AUT</b> 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 B01 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 D02 <b>EL</b> 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 B03 <b>IF</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
18:00 a 19:30 Aula D02 <b>MF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			18:00 a 20:00 Aula D02 <b>MF</b> 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 B01 <b>ET</b> 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 B03 <b>IF</b> 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 <b>IF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				19:00 a 20:30 Aula B03 <b>IF</b> 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
3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
10 11 12 13 14 15 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	12 13 14 15 16 17 18
17 18 19 20 21 22 23	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	14 19 20 21 22 23 24 25
24 25 26 27 28	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30	15 26 27 28 29 30 31
	31		

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



## Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D06	08:30 a 10:30 Aula D03	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 <b>DI</b> 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 <b>RGA</b> 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 <b>RGA</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>IE</b> 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 11:00 Aula E17 <b>RGA</b> 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 D05 <b>IE</b> 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 <b>DI</b> 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 <b>DI</b> 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 E17 <b>RGA</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>DI</b> 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 <b>DI</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>IE</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>SEP</b> 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 <b>ME</b> 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 <b>IE</b> 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 <b>IE</b> D4-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 <b>SEP</b> 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			
	19:30 a 21:00 Aula A14 <b>IE</b> 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 <b>SEP</b> 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	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12
4	14	15	16	17	18	19
5	21	22	23	24	25	26
6	28	29	30	31		
Noviembre						
6			1	2	3	
7	4	5	6	7	8	9
8	11	12	13	14	15	16
9	18	19	20	21	22	23
10	25	26	27	28	29	30
Diciembre						
10						1
11	2	3	4	5	6	7
12	9	10	11	12	13	14
13	16	17	18	19	20	21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31
Enero						
			1	2	3	4
14	6	7	8	9	10	11
15	13	14	15	16	17	18
16	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30
18	28	29	30	31		

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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

## Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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 C03</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>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>11:30 a 13:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 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</p> <p>18:00 a 20:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 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;"><b>PIR</b></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;"><b>PIR</b></p> <p>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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D4-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 A14</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>C3 - 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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 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;"><b>GP</b></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;"><b>GP</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>AE</b></p> <p>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</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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;"><b>LRE</b></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 D05</p> <p style="text-align: center;"><b>GP</b></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;"><b>LRE</b></p> <p>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</p> <p>16:00 a 17:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>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</p>	<p>08:30 a 14:30</p> <p style="text-align: center;"><b>CE</b></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 10:30 Aula A14</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>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</p> <p>10:30 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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;"><b>AE</b></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	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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
10:30 a 12:30 Aula B09 PING C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 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	10:30 a 12:00 Aula D06 EA 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 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	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 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 14:00 Aula D06 ED 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 D03 ED A1 - Clases de teoría 1 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 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		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	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 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	15:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14	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		15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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 9 10 11 12
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		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 E11 EA D2 - Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	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	17:00 a 19:00 Aula E11 EA D3 - Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula E09 PING C2 - Prácticas informáticas 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12	
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 E11 EA D1 - Prácticas de laboratorio 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			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			

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

EA - Electrónica Analógica - 21719026  
 ED - Electrónica Digital - 21719027  
 PING - Proyectos de Ingeniería - 21718020

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º/5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
10:00 a 12:00 Aula A14 <b>MEI</b> 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	10:30 a 12:30 Aula A14 <b>MEI</b> 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 E06 <b>MEI</b> 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 <b>CS</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>MEI</b> 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 <b>CS</b> 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 <b>MEI</b> 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 <b>DSCT</b> 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 <b>DSCT</b> 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 <b>DSCT</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 <b>DSCT</b> 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 <b>CS</b> 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	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12 13
4	14	15	16	17	18	19 20
5	21	22	23	24	25	26 27
6	28	29	30	31		

Noviembre

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

Diciembre

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

Enero

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**CS - Calidad de Suministro - 21718036**  
**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º/5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C04 <b>DEC</b> 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 <b>DDPE</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>DEC</b> 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 <b>SABM</b> 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 <b>DDPE</b> 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 <b>SABM</b> 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 <b>DEC</b> 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 <b>DDPE</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>SAEI</b> 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 <b>SABM</b> 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 <b>SAEI</b> 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		
1	23	24	25	26	27	28	29		
2	30								

Octubre

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

Noviembre

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

Diciembre

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

Enero

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º/5º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08	
	09:30 a 11:30	09:30 a 12:00 Aula C03	MMEI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	09:00 a 13:00 Aula C18
	TP E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	TP A1 - Clases de teoría 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		09:30 a 11:30 Aula B09
	10:30 a 12:30 Aula C06	TP E1 - Salidas de campo 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
	TP A1 - Clases de teoría 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	12:00 a 14:00 Aula B08	12:00 a 14:00 Aula B07	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	MMEI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GCI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	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	MMEI X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GCI C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	13:00 a 14:30 Aula E09		X1 - Clases teórico-prácticas 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			OTLN C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
16:30 a 18:00 Aula B05			16:30 a 18:30 Aula B05	
GCI A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			GCI 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	
18:00 a 20:00 Aula E03			18:30 a 20:30 Aula C03	18:00 a 20:00 Aula E09
IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			IIND A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IIND C1 - Prácticas informáticas 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				

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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 Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

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 10:30 Aula C04 II 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 E18 AI D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 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			10:30 a 12:30 Aula E11 IEL D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		10:30 a 13:00 Aula E18 AI 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 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 E18 AI D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula C03 IEL 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 C05 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:30 Aula E11 EP D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:30 a 19:00 Aula E11 EP D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				18:00 a 19:30 Aula C05 EP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		17:30 a 20:00 Aula E11 EP D3-Prácticas de laboratorio 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	
1	10	11	12	13	14	15	16	
2	17	18	19	20	21	22	23	
3	24	25	26	27	28			

Marzo

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

Abril

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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

## Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

### Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
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	
		<b>GDEE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>MIE</b> 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	<b>GDEE</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>GDEE</b> 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	
			<b>MIE</b> D1-Prácticas de laboratorio 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			

Marzo

3						1	2
4	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	
9	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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21718034**

**MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21718035**



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

<b>Año académico</b>	
<b>2024-2025</b>	
<b>Curso</b>	<b>Semestre</b>
<b>4º</b>	<b>2º</b>

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		10:30 a 12:30 Aula D05 <b>DEA</b> 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	10:00 a 13:00 Aula C17 <b>DEA</b> 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	10:00 a 13:00 Aula C17 <b>DEA</b> 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 <b>TSCP</b> 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 E17 <b>TSCP</b> 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 E17 <b>TSCP</b> 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
1	10	11	12	13	14	15	16
2	17	18	19	20	21	22	23
3	24	25	26	27	28		

Marzo

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

Abril

8	1	2	3	4	5	6	
9	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

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

Las clases del Viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del Viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**DEA - Dispositivos Electrónicos Avanzados - 21719035**

**TSCP - Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales - 21719037**

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves			Viernes
09:00 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 <b>MIND</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					

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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (09/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 a 10:30 Aula D09 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 10:30 Aula D07 <b>ALG</b> 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 <b>ALG</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E08 <b>CAL</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>FIS1</b> 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 <b>CAL</b> 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 D05 <b>ALG</b> 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 <b>FI</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>ALG</b> 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 D05 <b>CAL</b> 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 D05 <b>FIS1</b> 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 D08 <b>FI</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E07 <b>ALG</b> 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 <b>CAL</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E01 <b>FIS1</b> 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 E01 <b>FI</b> 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 D07 <b>CAL</b> 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 D03 <b>FIS1</b> 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 E01 <b>EG</b> 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 B11 <b>FIS1</b> 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 <b>EG</b> 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 <b>FIS1</b> 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 D16 <b>EG</b> 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 B11 <b>FIS1</b> D2 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

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

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
31				

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes	Martes				Miércoles	Jueves		Viernes
<p>08:30 a 09:30 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 11:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:00 a 12:30 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>OGE</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></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;"><b>EST</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 9 10 12 13 14</p> <hr/> <p>09:30 a 10:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 15</p> <hr/> <p>10:30 a 11:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:30 a 12:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 15</p> <hr/> <p>12:30 a 13:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 12 14</p> <hr/> <p>13:30 a 14:30 Aula C09</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15</p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:30 a 12:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:30 Aula B11</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></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;"><b>Q</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></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;"><b>CIM</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15</p> <hr/> <p>10:30 a 12:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 14:30 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 14 15</p>	<p>08:30 a 09:30 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>09:30 a 11:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:00 a 12:30 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></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 C04</p> <p style="text-align: center;"><b>OGE</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 11:00 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:00 a 12:00 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:00 a 13:00 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 15</p> <hr/> <p>13:00 a 14:00 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></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 D06</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 11:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>OGE</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:30 a 12:30 Aula B01</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15</p> <hr/> <p>12:30 a 13:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 15</p> <hr/> <p>13:30 a 14:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>FIS2</b></p> <p>B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 15</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>EST</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>10:00 a 11:30 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>11:30 a 13:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>OGE</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p> <hr/> <p>13:00 a 14:00 Aula D01</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
					<p>19:00 a 21:00 Aula AS04</p> <p style="text-align: center;"><b>CIM</b></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 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								
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16				
10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	13	12	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	10	21	22	23	24	25	26	27	14	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30	11	28	29	30				15	26	27	28	29	30	31		
							8	31																					

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 16 (28/05/2025).

## Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>E2 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>08:30 a 10:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B09</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>10:30 a 12:30 Aula B13</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D4-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>13:00 a 14:30 Aula C04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B3 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>12:30 a 14:30 Aula E08</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>4 6 8 10 12 14</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>4 6 8 10 12 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>4 6 8 10 12 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>12:30 a 14:30 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C3 - Prácticas informáticas <small>4 6 8 10 12 14</small></p> <p>C5 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>C7 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D6-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>D8-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	
<p>15:00 a 16:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>18:00 a 19:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:30 a 21:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>15:00 a 16:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>18:00 a 19:30 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:30 a 21:00 Aula E01</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>15:00 a 16:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>TMM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>18:00 a 19:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</small></p>	<p>15:00 a 17:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>17:00 a 18:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</small></p> <p>17:00 a 18:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>B2 - Clases de problemas <small>3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</small></p>	<p>15:00 a 17:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio <small>4 6 8 10 12 14 15</small></p> <p>15:00 a 17:00 Aula E07</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>C2 - Prácticas informáticas <small>4 6 8 10 12 14 15</small></p> <p>17:00 a 19:00 Aula B14</p> <p style="text-align: center;"><b>TER</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio <small>4 6 8 10 12 14 15</small></p> <p>19:00 a 20:30 Aula C13</p> <p style="text-align: center;"><b>ERM1</b></p> <p>D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>	<p>15:00 a 16:30 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>AM</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>16:30 a 18:00 Aula D06</p> <p style="text-align: center;"><b>TA</b></p> <p>A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p> <p>B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small></p>

- 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	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																														
Noviembre																														
Diciembre																														
Enero																														

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes		
		08:30 a 10:30 Aula A01 <b>MF</b> D1-Prácticas de laboratorio 4 6 8 10 12 14 D4-Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13 15	08:30 a 13:30 Aula AS03 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 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 7 9 11 13 15	08:30 a 13:30 Aula AS06 <b>IF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 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 7 9 11 13 15			08:30 a 10:30 Aula A01 <b>MF</b> D7-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 12 14 15 D10-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula E16 <b>AUT</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:00 a 12:00 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 15				10:30 a 12:30 Aula A01 <b>MF</b> D8-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15 D11-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 15	10:30 a 12:30 Aula E16 <b>AUT</b> 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 C15 <b>ET</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 15	12:00 a 14:00 Aula E12 <b>EL</b> 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 <b>MF</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15 D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 15				12:30 a 14:30 Aula A01 <b>MF</b> D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15 D12-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 15	12:30 a 14:30 Aula E16 <b>AUT</b> 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 <b>AUT</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 15		15:00 a 17:00 Aula C15 <b>ET</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	15:00 a 17:00 Aula D02 <b>ET</b> A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	15:00 a 17:00 Aula E12 <b>EL</b> 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 D02 <b>AUT</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	15:00 a 17:00 Aula B01 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 15		17:00 a 19:00 Aula C15 <b>ET</b> 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 <b>EL</b> 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 D02 <b>EL</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	17:00 a 18:00 Aula B01 <b>ET</b> B2 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula B03 <b>IF</b> B1 - Clases de problemas 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15		
18:00 a 19:30 Aula D02 <b>MF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				18:00 a 20:00 Aula D02 <b>MF</b> 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 B01 <b>ET</b> 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 <b>IF</b> 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 <b>IF</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15					19:00 a 20:30 Aula B03 <b>IF</b> 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	
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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
09:30 a 11:30 Aula D19 <b>ERM2</b> 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	09:30 a 11:30 Aula AS04 <b>ITM</b> 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								
11:30 a 13:30 Aula D19 <b>ERM2</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 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	11:30 a 13:30 Aula AS04 <b>ITM</b> D2-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	12:00 a 13:00 Aula C04 <b>IFM</b> 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 C03 <b>ITM</b> 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 C04 <b>IFM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula C03 <b>ITM</b> 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 <b>ITM</b> 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 <b>IT</b> 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 C07 <b>DI</b> 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 <b>ITM</b> 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 C07 <b>DI</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
16:30 a 19:30 Aula E02 <b>IFM</b> 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 <b>ERM2</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula C04 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D18 <b>IFM</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 19:00 Aula C07 <b>DI</b> 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 C07 <b>DI</b> 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 E02 <b>IT</b> 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 E02 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>IT</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:00 Aula D18 <b>IFM</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> 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 E02 <b>DI</b> 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 <b>ERM2</b> 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 <b>ITM</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula C08 <b>IT</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	19:00 a 20:00 Aula D18 <b>IFM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		19:30 a 21:00 Aula C07 <b>DI</b> D3-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 <b>IFM</b> 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	1 2 3	1	1 2 3 4 5
2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8	4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 12 13 14 15	7 8 9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19 20 21 22	8 9 10 11 12 13 14 15	12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29	23 24 25 26 27 28 29	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24 25 26
30	30 31	10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	27 28 29 30 31
		11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	
		12 13 14 15 16 17 18	16 17 18 19 20 21 22	
		13 14 15 16 17 18 19	17 18 19 20 21 22 23	
		14 15 16 17 18 19 20	18 19 20 21 22 23 24	
		15 16 17 18 19 20 21	19 20 21 22 23 24 25	
		16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	
		17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	
		18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	
		19 20 21 22 23 24 25	23 24 25 26 27 28 29	
		20 21 22 23 24 25 26	24 25 26 27 28 29 30	
		21 22 23 24 25 26 27	25 26 27 28 29 30 31	
		22 23 24 25 26 27 28	26 27 28 29 30 31	
		23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31	
		24 25 26 27 28 29 30	28 29 30 31	
		25 26 27 28 29 30 31	29 30 31	
		26 27 28 29 30 31	30 31	
		27 28 29 30 31		
		28 29 30 31		
		29 30 31		
		30 31		

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
08:30 a 10:00 Aula C04 <b>TF</b> 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 <b>TF</b> 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 <b>PIR</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					
10:00 a 11:30 Aula C04 <b>CCEM</b> 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 <b>IGF</b> 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 <b>GP</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 12 13 14	10:00 a 12:00 Aula C05 <b>PIR</b> C1 - Prácticas informáticas 1 3 4 5 7 9 11 13	10:00 a 12:00 Aula C06 <b>TF</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 7 9 11 13	09:30 a 10:30 Aula D05 <b>IGF</b> 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 B09 <b>CDE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 6 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C4 - Prácticas informáticas 6	10:30 a 12:00 Aula D16 <b>IGF</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		11:30 a 12:30 Aula B05 <b>IGF</b> A1 - Clases de teoría 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula C05 <b>GP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula C04 <b>GP</b> B3 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula D05 <b>GP</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 12 13 14 15	12:00 a 14:00 <b>CCEM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula D16 <b>IGF</b> D1-Prácticas de laboratorio 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15
							12:30 a 14:30 Aula D05 <b>GP</b> 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 C05 <b>CCEM</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E06 <b>GP</b> B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 17:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 19:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1-Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula AS05 <b>TF</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 13 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15			16:00 a 17:30 Aula E06 <b>CDE</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15		
		16:30 a 17:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 3 5 7 9 11 13 15					17:30 a 19:30 Aula E06 <b>CDE</b> B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15		
		17:30 a 18:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 11 13 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15			17:30 a 19:00 Aula E06 <b>CDE</b> D5-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15	
		18:30 a 19:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15							

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	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 viernes de la semana 6 (21/02/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/02/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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**



**Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica**

Año académico 2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula D03 <b>RGA</b> 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 <b>RGA</b> D1-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula D05 <b>RGA</b> 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 <b>ME</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 B1 - Clases de problemas 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10:30 a 12:00 Aula E06 <b>IE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 B1 - Clases de problemas 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B09 <b>PING</b> 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 <b>PING</b> 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 12:30 Aula C03 <b>PING</b> A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 B3 - Clases de problemas 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 14:30 Aula C07 <b>PING</b> 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 <b>PING</b> C5 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:30 Aula E17 <b>RGA</b> D2-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula D05 <b>ME</b> 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 <b>PING</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 18:00 Aula A12 <b>ME</b> 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 <b>PING</b> 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 <b>PING</b> B2 - 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 <b>ME</b> 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 A12 <b>ME</b> 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 <b>IE</b> D1-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula AS02 <b>SEP</b> D1-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula A14 <b>ME</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	18:00 a 20:00 Aula C09 <b>PING</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula A14 <b>IE</b> 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 <b>SEP</b> 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	
	19:30 a 21:00 Aula A14 <b>IE</b> D3-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:30 a 20:00 Aula C09 <b>PING</b> 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 <b>PING</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 B1 - Clases de problemas 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	19:30 a 21:00 Aula AS02 <b>SEP</b> D2-Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E01 <b>PING</b> 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 E09 <b>PING</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		18:00 a 19:30 Aula A14 <b>IE</b> D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula E09 <b>PING</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
			16:30 a 18:00 Aula E03 <b>SEP</b> 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 E03 <b>SEP</b> 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 C07 <b>PING</b> 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	
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
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

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

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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 C03</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>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>11:30 a 13:30 Aula C03</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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 A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 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</p> <p>18:00 a 20:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>12:00 a 14:00 Aula A12</p> <p style="text-align: center;"><b>AE</b></p> <p>D4-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 A14</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></p> <p>C3 - 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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></p> <p>B1 - Clases de problemas 1 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;"><b>AE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 1 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;"><b>LRE</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 8 9 10 D3-Prácticas de laboratorio 11 12 13</p>	<p>08:30 a 10:00 Aula B04</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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;"><b>LRE</b></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;"><b>LRE</b></p> <p>C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 4 8 12 C3 - 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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>CE</b></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;"><b>LRE</b></p> <p>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</p> <p>10:30 a 12:00 Aula C05</p> <p style="text-align: center;"><b>LRE</b></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;"><b>AE</b></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**  
**LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21718028**

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	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 viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

## Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

### Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico	
2024-2025	
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	
		<b>GDEE</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>MIE</b> 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	<b>GDEE</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	<b>GDEE</b> 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	
			<b>MIE</b> D1-Prácticas de laboratorio 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			

Marzo

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

Abril

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
08:30 a 10:30 Aula C13 <b>EMHC</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		09:00 a 10:30 Aula B04 <b>MM</b> 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 E03 <b>MM</b> 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 <b>FA</b> 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 D05 <b>MM</b> 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 C13 <b>EMHC</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula B04 <b>MM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula D18 <b>MM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		10:00 a 12:00 Aula D16 <b>FA</b> 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 <b>FA</b> 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 <b>FA</b> 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 D19 <b>FA</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				12:00 a 14:00 <b>EMHC</b> 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 <b>EMHC</b> 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 <b>FA</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
09:00 a 11:30 Aula E06 <b>MIND</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>AMR</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 08:30 a 11:30 <b>MIND</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13 <b>AMR</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:30 Aula B03 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>CAEE</b> 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 <b>MIND</b> 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 <b>MIND</b> D3-Prácticas de laboratorio 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		
Marzo						
3				1	2	
4	3	4	5	6	7	8
5	10	11	12	13	14	15
6	17	18	19	20	21	22
7	24	25	26	27	28	29
8	31					
Abril						
8	1	2	3	4	5	6
9	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
10	21	22	23	24	25	26
11	28	29	30			
Mayo						
11		1	2	3	4	
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
14	19	20	21	22	23	24
15	26	27	28	29	30	31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (09/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 a 12:00 Aula A14 <b>MEI</b> 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 <b>MEI</b> 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 A14 <b>MEI</b> 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 E06 <b>MEI</b> 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 <b>CS</b> 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 D06 <b>CS</b> 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 <b>MEI</b> 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 <b>DSCT</b> 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 <b>DSCT</b> 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 <b>DSCT</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:00 <b>DSCT</b> 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 <b>CS</b> 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	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12
4	14	15	16	17	18	19
5	21	22	23	24	25	26
6	28	29	30	31		
Noviembre						
6			1	2	3	
7	4	5	6	7	8	9
8	11	12	13	14	15	16
9	18	19	20	21	22	23
10	25	26	27	28	29	30
Diciembre						
10						1
11	2	3	4	5	6	7
12	9	10	11	12	13	14
13	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31				
Enero						
		1	2	3	4	5
14	6	7	8	9	10	11
15	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

**CS - Calidad de Suministro - 21718036**  
**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	
2024-2025	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes			Martes			Miércoles	Jueves	Viernes		
08:30 a 10:30 Aula C06 <b>AETM</b> 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 C04 <b>IM</b> 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 E07 <b>IM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula FS12 <b>MAE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B06 <b>AETM</b> 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 C06 <b>IM</b> 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 AS01 <b>IM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
			10:30 a 12:30 <b>AETM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula FS12 <b>MAE</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 B06 <b>AETM</b> B1 - Clases de problemas 12 13 14		10:30 a 13:30 Aula B06 <b>MR</b> 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 FS12 <b>MAE</b> 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 AS03 <b>IPCCM</b> D1-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 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 B06 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15										
17:30 a 20:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:00 a 20:00 <b>MR</b> 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
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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- AETM** - Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenimiento - 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08	
	09:30 a 11:30	09:30 a 12:00 Aula C03	MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	09:00 a 13:00 Aula C18
	TP E1 - Salidas de campo	TP A1 - Clases de teoría		09:30 a 11:30 Aula B09
				MMEI X1 - Clases teórico-prácticas
	10:30 a 12:30 Aula C06			
	TP A1 - Clases de teoría			
		12:00 a 14:00 Aula B08	12:00 a 14:00 Aula B07	11:30 a 13:00 Aula E06
	OTLN B1 - Clases de problemas	MMEI C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	GCI A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas X1 - Clases teórico-prácticas	OTLN B1 - Clases de problemas
	12:30 a 14:30 Aula E05			
	13:00 a 14:30 Aula E09			13:00 a 14:30 Aula E09
	OTLN A1 - Clases de teoría C1 - Prácticas informáticas			OTLN C1 - Prácticas informáticas
16:30 a 18:00 Aula B05			16:30 a 18:30 Aula B05	
GCI A1 - Clases de teoría			GCI A1 - Clases de teoría X1 - Clases teórico-prácticas	
18:00 a 20:00 Aula E03			18:30 a 20:30 Aula C03	18:00 a 20:00 Aula E09
IIND A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas			IIND A1 - Clases de teoría	IIND C1 - Prácticas informáticas

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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

- 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



Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	1º

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

Lunes	Martes			Miércoles	Jueves		Viernes		
<b>CAL</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			<b>OGE</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>FIS1</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
<b>OGE</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			<b>CAL</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>OGE</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
<b>EG</b> X1-Clases teórico-prácticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>FIS1</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>OGE</b> B2 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>FIS1</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
<b>FIS1</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EST</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		<b>EST</b> B1 - Clases de problemas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> C4 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>CAL</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EG</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>
<b>FIS1</b> 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>									
<b>FIS1</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>									

- 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	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																															
Noviembre																															
Diciembre																															
Enero																															

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
1º	2º

Lunes				Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
08:30 a 10:30 Aula D17 <b>TEDI</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15				08:30 a 10:00 Aula C01 <b>ALG</b> 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 <b>ALG</b> 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 <b>FI</b> 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 <b>Q</b> 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 <b>FIS2</b> 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 <b>Q</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 8 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula B11 <b>FIS2</b> D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 8 10 11 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 <b>TEDI</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E03 <b>TEDI</b> 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 D01 <b>FIS2</b> 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 <b>Q</b> 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 <b>FI</b> 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 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 14 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E05 <b>ALG</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 11:30 Aula E03 <b>FIS2</b> 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 <b>Q</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 8 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula B11 <b>FIS2</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 5 6 8 10 11 13 14 15 D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 7 9 10 11 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D17 <b>TEDI</b> C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E03 <b>TEDI</b> 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 <b>Q</b> 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 D01 <b>FIS2</b> 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 <b>FI</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 14 15	12:30 a 14:30 Aula D09 <b>ALG</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 6 8 10 11 13 15 C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 5 7 9 10 11 12 14 15	12:30 a 14:30 Aula E09 <b>FI</b> C4 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula E08 <b>ALG</b> C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15

Febrero

										1	2
1	10	11	12	13	14	15	16				
2	17	18	19	20	21	22	23				
3	24	25	26	27	28						

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

Mayo

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

- 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	1º

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
09:30 a 11:30 Aula B07	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 AS04	09:00 a 14:00 Aula AS04
AM C1 - Prácticas informáticas C2 - Prácticas informáticas	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio		CIM D2-Prácticas de laboratorio D3-Prácticas de laboratorio
11:30 a 13:30 Aula B07	11:30 a 14:00 Aula AS06	D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	11:30 a 14:00 Aula AS06	D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio
AM C3 - Prácticas informáticas	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	PI D3-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio	PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio	PI D1-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio		
15:00 a 16:30 Aula C01	15:00 a 16:30 Aula C01			15:00 a 16:00 Aula C03	15:00 a 17:00 Aula C01	
PI A1 - Clases de teoría	AM A1 - Clases de teoría			AM B1 - Clases de problemas	CIM A1 - Clases de teoría	
16:30 a 18:00 Aula C01	16:30 a 19:30 Aula C01			16:00 a 17:00 Aula C04		
AM A1 - Clases de teoría	CIM A1 - Clases de teoría			AM B2 - Clases de problemas	CIM B1 - Clases de problemas	
18:00 a 20:00 Aula C01				17:00 a 19:00 Aula C03	17:00 a 18:30 Aula C01	
DHDI A1 - Clases de teoría				PI B1 - Clases de problemas B2 - Clases de problemas	DHDI A1 - Clases de teoría	
				19:00 a 20:00 Aula C02	18:30 a 20:30 Aula C01	
				DHDI A1 - Clases de teoría	PI A1 - Clases de teoría	

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	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
2º	2º

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

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

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/02/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/02/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (26/05/2025).

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>08:30 a 10:00 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></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 09:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 12:00 Aula D07</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></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 C03</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 11:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 11:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></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 D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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 11:30 Aula C18</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>10:00 a 11:30 Aula B18</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></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 12:30 Aula B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></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 13:30 Aula D07</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>11:30 a 13:30 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>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 B03</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>12:30 a 14:00 Aula C07</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>15:00 a 19:00 Aula B08</p> <p style="text-align: center;"><b>MD</b></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 14:00 Aula D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>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 C18</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></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 17:00</p> <p style="text-align: center;"><b>FD</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>
<p>16:00 a 17:30 Aula C07</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></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 19:00</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>	<p>18:00 a 20:00 Aula D17</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></p> <p>D1-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 D16</p> <p style="text-align: center;"><b>DAO</b></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>18:00 a 20:00</p> <p style="text-align: center;"><b>MTD</b></p> <p>E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</p>

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

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 31
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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
3º	2º

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves			Viernes							
08:30 a 11:00	Aula C06	08:30 a 10:00	Aula B18	08:30 a 10:30	Aula C04				08:30 a 09:30	Aula D05						
<b>IEFM</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 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>		<b>EE</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		<b>DEE</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		<b>IGP</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			<b>IGP</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>							
		<b>EE</b> A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		<b>DC</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>DEE</b> C2 - Prácticas informáticas <small>2 4 6 8 10 11 12 13 15</small> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IGP</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IEFM</b> C1 - Prácticas informáticas <small>1 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15</small> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 15</small>	<b>DC</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IGP</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IEFM</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 3 5 6 7 9 11 13 15</small>	<b>IEFM</b> C2 - Prácticas informáticas <small>1 3 5 7 8 10 12 14</small>					
<b>EE</b> A1 - Clases de teoría <small>1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EE</b> A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>DC</b> A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>		<b>DC</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>DEE</b> C1 - Prácticas informáticas <small>2 4 6 8 10 11 12 13 15</small> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IGP</b> D1-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>DC</b> A1 - Clases de teoría <small>1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>DC</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IGP</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IEFM</b> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 9 11 12 13 15</small>	<b>IEFM</b> C3 - Prácticas informáticas <small>1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14 15</small>					
<b>IEFM</b> A1 - Clases de teoría <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>IEFM</b> B1 - Clases de problemas <small>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>			<b>DC</b> D2-Prácticas de laboratorio <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>DEE</b> C3 - Prácticas informáticas <small>2 4 6 8 10 11 12 13 15</small> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15</small>				<b>DEE</b> E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>							
				<b>DEE</b> C3 - Prácticas informáticas <small>2 4 6 8 10 11 12 13 15</small> D3-Prácticas de laboratorio <small>1 3 5 7 9 10 11 12 13 14 15</small>	<b>EE</b> E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>				<b>DEE</b> E1 - Salidas de campo <small>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15</small>							

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
 Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula B13 08:30 a 13:30	08:30 a 10:30 Aula E09		08:30 a 10:00 Aula D02
09:30 a 11:30 Aula D19 ERM2 C1 - Prácticas informáticas C2 - Prácticas informáticas C3 - Prácticas informáticas	10:30 a 12:30 Aula B09 PING A2 - Clases de teoría B3 - Clases de problemas	10:30 a 12:30 Aula B09 TA C4 - Prácticas informáticas C5 - Prácticas informáticas	10:30 a 12:30 Aula C03 PING A3 - Clases de teoría B3 - Clases de problemas	10:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas
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	11:30 a 13:00 Aula D03 TA A1 - Clases de teoría	12:30 a 14:30 Aula C07 PING C4 - Prácticas informáticas	
	13:00 a 14:30 Aula D02 TA A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	13:30 a 14:30 Aula D03 TA A1 - Clases de teoría		
	15:30 a 17:00 Aula E02 IT A1 - Clases de teoría	15:30 a 17:30 Aula E01 PING A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas	15:30 a 20:30 TA E1 - Salidas de campo E2 - Salidas de campo E3 - Salidas de campo	15:30 a 17:30 Aula E03 PING A1 - Clases de teoría B1 - Clases de problemas
16:30 a 19:30 Aula E02 IFM A1 - Clases de teoría	17:00 a 18:00 Aula C04 IT B1 - Clases de problemas B2 - Clases de problemas	17:00 a 18:00 Aula D18 IFM C4 - Prácticas informáticas		17:30 a 19:30 Aula C07 PING C1 - Prácticas informáticas
18:00 a 20:00 Aula B13 TA D1 - Prácticas de laboratorio	18:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	18:00 a 19:00 Aula D18 IT C1 - Prácticas informáticas C2 - Prácticas informáticas	18:00 a 20:00 Aula B13 TA C1 - Prácticas informáticas C2 - Prácticas informáticas C3 - Prácticas informáticas	
19:30 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	19:00 a 21:00 Aula E02 ERM2 X1 - Clases teórico-prácticas	19:00 a 20:00 Aula C08 IT C2 - Prácticas informáticas		
	20:00 a 21:00 Aula D18 IFM C3 - Prácticas informáticas	20:00 a 21:00 Aula D18 IFM C1 - Prácticas informáticas		

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

- 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

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
4º	2º

Lunes		Martes				Miércoles		Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula C04 <b>TF</b> 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 <b>TF</b> 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 <b>PIR</b> 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 C04 <b>CCEM</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15						10:00 a 12:00 Aula C05 <b>PIR</b> 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 8 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula C06 <b>TF</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 2 1 4 6 8 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:00 Aula B09 <b>CDE</b> 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 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 C4 - Prácticas informáticas 8		
						12:00 a 14:00 Aula C05 <b>GP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 B2 - Clases de problemas 1 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 <b>CCEM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula D05 <b>GP</b> 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 C05 <b>CCEM</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		15:00 a 17:00 Aula C07 <b>CGD</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 16:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D2 - Prácticas de laboratorio 5 7 9 11 13	15:30 a 17:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	15:30 a 17:30 Aula AS05 <b>TF</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 D3 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15					
16:00 a 17:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 19:00 Aula E05 <b>CDE</b> X1 - Clases teórico-prácticas 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15		16:30 a 17:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D4 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 11 13 15			16:00 a 19:00 Aula B03 <b>CGD</b> 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 17:30 Aula E06 <b>CDE</b> B1 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 20:00 <b>CGD</b> E1 - Salidas de campo 1 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 E2 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		17:30 a 18:30 Aula C12 <b>CCEM</b> D1 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 13 15	17:30 a 19:30 Aula C05 <b>CCEM</b> B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> 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				17:30 a 19:00 Aula E06 <b>CDE</b> B2 - Clases de problemas 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS05 <b>TF</b> D5 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14 15 D6 - Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 6 8 10 11 12 13 14 15	

**CGD - Calidad y Gestión del Diseño - 21717030**

**CDE - Cálculo y Diseño de Estructuras - 21720029**

**CCEM - Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas - 21720026**

**GP - Gestión de la Producción - 21720023**

**PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21720024**

**TF - Tecnologías de Fabricación - 21720032**

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

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025).  
Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



## 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	
2024-2025	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 a 10:30 Aula B18 <b>TD</b> 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 C03 <b>DCIV</b> 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 B17 <b>CNP</b> 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 B18 <b>TD</b> 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 <b>TD</b> 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 <b>TD</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11:00 a 12:00 Aula C03 <b>DCIV</b> 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 B17 <b>CNP</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 14:00 Aula B18 <b>FTD</b> D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 14:00 <b>CNP</b> 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 <b>CNP</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			11:30 a 14:00 <b>TD</b> 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 <b>FTD</b> 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 C09 <b>DOP</b> 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 D17 <b>DCIV</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:00 a 17:00 Aula C09 <b>DOP</b> 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	15:00 a 16:30 Aula C04 <b>GCV</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15:30 a 18:30 Aula B18 <b>FTD</b> 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 B01 <b>CD</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 21:00 Aula B01 <b>CD</b> 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 E09 <b>CD</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula C09 <b>DOP</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 17:30 Aula C04 <b>GCV</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
19:00 a 20:30 Aula B05 <b>GCV</b> 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 E08 <b>CD</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:30 a 19:30 Aula C09 <b>GCV</b> C1 - Prácticas informáticas 1 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	2 3 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	6 7 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

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

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes			Martes			Miércoles	Jueves	Viernes				
08:30 a 10:30 Aula C06 <b>AETM</b> 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 C04 <b>IM</b> 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 E07 <b>IM</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:30 Aula FS12 <b>MAE</b> X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:30 Aula B06 <b>AETM</b> 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 C06 <b>IM</b> 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 AS01 <b>IM</b> D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
			10:30 a 12:30 <b>AETM</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula FS12 <b>MAE</b> 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 D18 <b>IPCCM</b> 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 B06 <b>AETM</b> B1 - Clases de problemas 12 13 14 X1-Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	10:30 a 13:30 Aula B06 <b>MR</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 <b>IPCCM</b> 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 AS03 <b>IPCCM</b> 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 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 B06 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> 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 <b>MR</b> B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
15:30 a 17:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15												
17:30 a 20:00 Aula FS12 <b>MAE</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			18:00 a 20:00 <b>MR</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									

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

- AETM** - Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenimiento - 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 en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto**  
**Optativas del perfil multidisciplinar**

Año académico	
2024-2025	
Curso	Semestre
5º	1º

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			08:30 a 10:30 Aula B08 <b>MMEI</b> C1 - Prácticas informáticas 5 7 8 9 10 12 13 14 X1 - Clases teórico-prácticas 4	09:00 a 13:00 Aula C18 <b>MMEI</b> X1 - Clases teórico-prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	09:30 a 11:30 <b>TP</b> E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	09:30 a 12:00 Aula C03 <b>TP</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 12:00 <b>TP</b> 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 <b>MMEI</b> 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 <b>TP</b> 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 B08 <b>MMEI</b> C1 - Prácticas informáticas 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	12:00 a 14:00 Aula B07 <b>GCI</b> A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C1 - Prácticas informáticas 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	11:30 a 13:00 Aula E06 <b>OTLN</b> 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 E05 <b>OTLN</b> 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 <b>OTLN</b> 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 <b>OTLN</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
16:30 a 18:00 Aula B05 <b>GCI</b> 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 B05 <b>GCI</b> 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	
18:00 a 20:00 Aula E03 <b>IIND</b> 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 <b>IIND</b> 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 E09 <b>IIND</b> C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- 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**

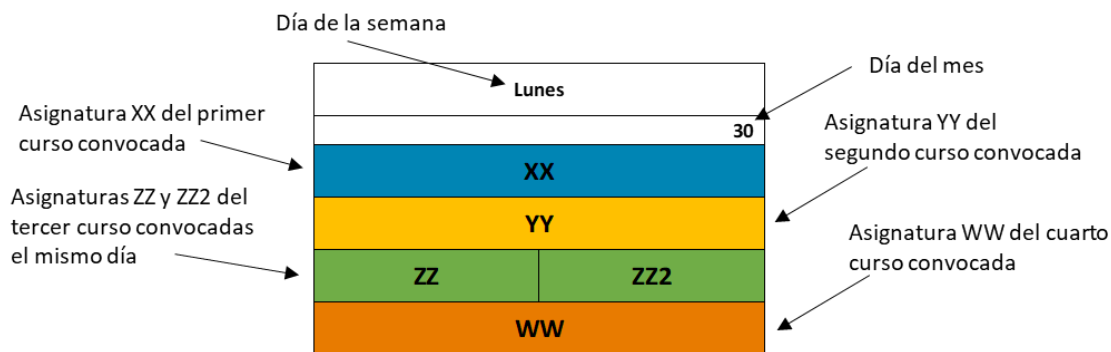
Septiembre	
	1
	2 3 4 5 6 7 8
	9 10 11 12 13 14 15
	16 17 18 19 20 21 22
	23 24 25 26 27 28 29
	30
	31
Octubre	
	1 2 3 4 5 6
	7 8 9 10 11 12 13
	14 15 16 17 18 19 20
	21 22 23 24 25 26 27
	28 29 30 31
Noviembre	
	1 2 3
	4 5 6 7 8 9 10
	11 12 13 14 15 16 17
	18 19 20 21 22 23 24
	25 26 27 28 29 30
Diciembre	
	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 lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).

## 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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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

Pendiente de Aprobación en Junta de Escuela

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 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes				Miércoles			Jueves				Viernes					
20				21				22			23				24					
IG				EST							MP				CAL					
RC				POO							OGE				BD					
SSI								DA							PINF					
P	DRC	CS	TABD	MC	IISS	TIN	VS	DGPS	VVS	IPO	ApC	ACPD	DSS	ABD	SI	DBM	SIE	IW		
27				28				29			30				31					
SDIG				FEC				ALG			MD									
AAED				SD				SO			EDNL									
								IA												
ASRC	REC-INF	CSI		CC	MPS	ICR		PPD	ISI	INE	TALF	TDC	DSH	AS						
3				4				5			6				7					
FFE				IP				LLAMAMIENTOS ESPECIALES												
AC				IS																
PCTR																				
PL	DAAC	ES	PW	RP	DCE	IR	PNET													

### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 09:30)

Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
2				3				4				5				6			
																<b>SD</b>			
9				10				11				12				13			
<b>FFE</b>				<b>MD</b>				<b>ALG</b>				<b>CAL</b>				<b>EST</b>			
<b>AC</b>				<b>EDNL</b>				<b>RC</b>				<b>IS</b>				<b>AAED</b>			
<b>DA</b>								<b>SSI</b>				<b>IA</b>							
<b>SI</b>	<b>DAAC</b>	<b>VVS</b>	<b>ISI</b>	<b>TDC</b>	<b>IISS</b>	<b>DSH</b>	<b>AS</b>	<b>ApC</b>	<b>CS</b>	<b>REC-INF</b>	<b>INE</b>	<b>DRC</b>	<b>SIE</b>	<b>IR</b>	<b>ICR</b>	<b>RP</b>	<b>ASRC</b>	<b>ABD</b>	<b>IW</b>
16				17				18				19				20			
<b>IP</b>				<b>FEC</b>				<b>SDIG</b>				<b>IG</b>				<b>MP</b>			
<b>BD</b>				<b>SO</b>				<b>POO</b>				<b>OGE</b>							
<b>PCTR</b>																<b>PINF</b>			
<b>P</b>	<b>ACPD</b>	<b>ES</b>	<b>PW</b>	<b>TALF</b>	<b>DBM</b>	<b>TABD</b>	<b>VS</b>	<b>PL</b>	<b>DGPS</b>	<b>IPO</b>	<b>PNET</b>	<b>MC</b>	<b>PPD</b>	<b>DSS</b>	<b>CSI</b>	<b>CC</b>	<b>DCE</b>	<b>MPS</b>	<b>TIN</b>
23				24				25				26				27			
<b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b>																			

Pendiente de Aprobación en Junta de Escuela



### Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 16:00)

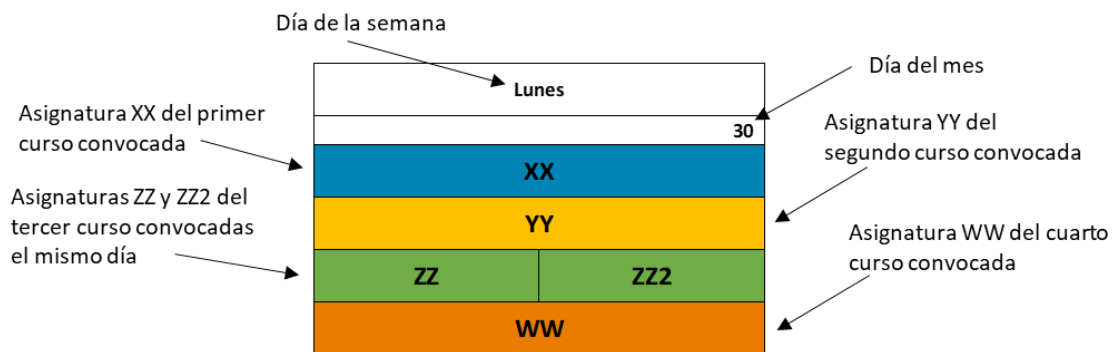
Lunes					Martes					Miércoles				Jueves				Viernes				
1					2					3				4				5				
MD					FEC					IG				ALG				SDIG		EST		
IS					AAED					RC				POO				AC				
PINF										DA								SSI				
RP	DCE	IISS	PNET	ICR	CC	ASRC	DGPS	REC-INF	VS	MPS	SIE	INE	ApC	DAAC	CS	AS	MC	DRC	IR	TIN		
8					9					10				11				12				
IP					MP					CAL				FFE				LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
EDNL					SO					OGE		BD		SD								
					IA									PCTR								
TALF	TDC	VVS	ABD	PW	PL	PPD	ES	TABD	IW	SI	DBM	ISI	IPO	P	ACPD	DSS	DSH	CSI				
15					16					17				18				19				
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																						

Pendiente de Aprobación en Junta de Escuela

## 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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes	
20		21		22	23		24	
Q		FIS2		OGE	ALG		CAL	
CIM		MF2		E	EL		MN	
NA		AD-AE	AD2	AP	MOT-A	SPA	FP	
AER	TCMA	ICEA		ESCA	ESM		MCVA	VA
27		28		29	30		31	
EG		EST		IIA				
AM		IF		ERM	MF1			
MYV	MAT-A	MV(a)	MV(e)		EAN	EEA		
IPA		CCMA	DFAO	PIA	II			
3		4		5	6		7	
FIS1		FI		<b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b>				
AUT		T						
AD1		ASAN	CPMA					
EADA								

### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 09:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								MF1	
9		10		11		12		13	
OGE		ALG		CAL		EG		EST	
ERM		EL		MN		AM		IF	
NA		AP		FP		MYV	MAT-A	MV(a)	MV(e)
ESCA		ESM		MCVA	VA	IPA		CCMA	DFAO
16		17		18		19		20	
IIA		FIS1		FI		Q		FIS2	
MF2		CIM		AUT		E		T	
AD-AE	AD2	EAN	EEA	MOT-A	SPA	AD1		ASAN	CPMA
ICEA		II		PIA		EADA		AER	TCMA
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

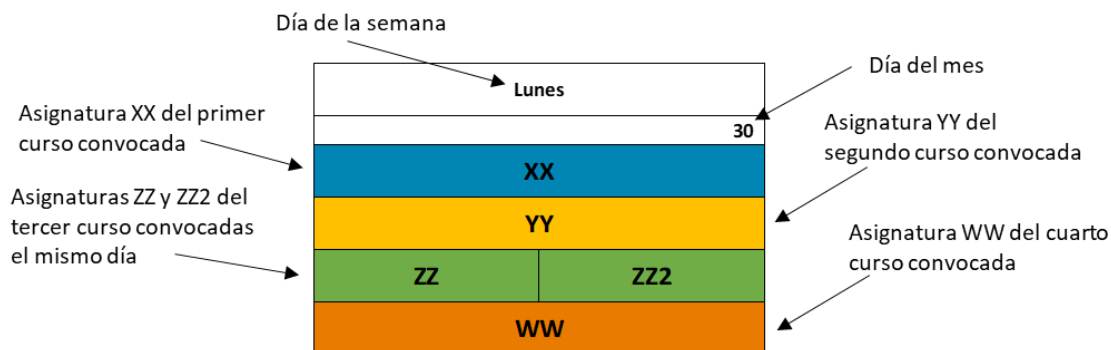
### Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
1		2		3		4		5	
CAL		OGE	FIS2	FIS1		EG		FI	
AM		E	T	AUT		CIM		MF2	
MOT-A	SPA	MyV	MAT-A	MV(a)	MV(e)	NA	AP	AD1	
PIA		ICEA		AER	VA	EADA		ESM	TCMA
8		9		10		11		12	
IIA		ALG		Q		EST		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
MF1		ERM		IF		MN	EL		
AD-AE	AD2	ASAN	CPMA	EAN	EEA	FP			
DFAO	CCMA	IPA		MCVA	ESCA	II			
15		16		17		18		19	
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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEVAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
20	21	22		23	24
CAL	TEDI			EG	FI
DHDI		AM			TMM
IEFM	FD			MTD	DEE
CD	CGD	GCV	TD	FTD	PYTD
27	28	29		30	31
EST	Q	FIS2		OGE	
PI	DTP	FIE		CIM	
MD	EE			DAO	
DCIV				DOP	
3	4	5		6	7
ALG	FIS1	<b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b>			
RM	EAP				
IGP	DC				
CNP	GEV				

### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
				RM
9	10	11	12	13
FI	CAL	ALG	EG	Q
EAP	CIM		AM	DTP
EE	DAO	DEE	FD	IGP
CD		CNP	FTD	PYTD
16	17	18	19	20
FIS2	EST	TEDI	OGE	FIS1
FIE	PI		DHDI	TMM
IEFM		DC	MTD	MD
DCIV	TD	GCV CGD	DOP	GEV
23	24	25	26	27
LLAMAMIENTOS ESPECIALES				

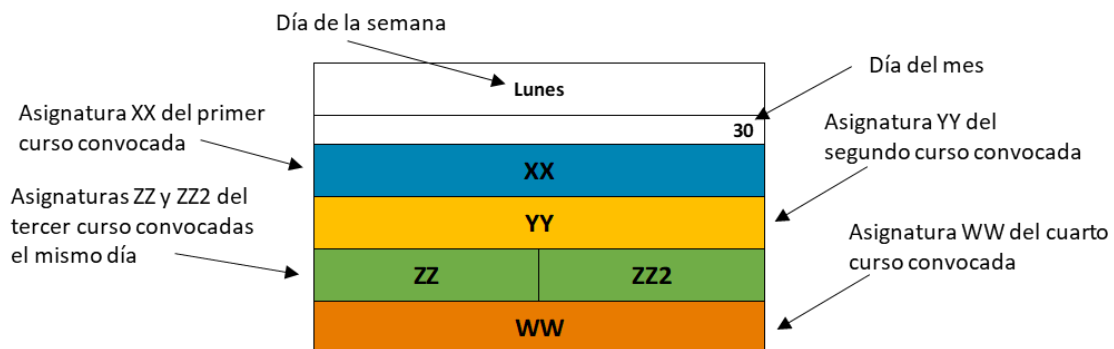
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	2	3	4	5
FI	FIS2	TEDI	OGE Q	ALG
DHDI	PI	AM	DTP	RM
IEFM	IGP	MD	MTD	FD
PYTD	DOP	DCIV	GEV FTD	CNP
8	9	10	11	12
EG	EST	FIS1	CAL	LLAMAMIENTOS ESPECIALES
CIM	EAP	FIE	TMM	
DAO	DC	EE	DEE	
TD	GCV	CD	CGD	
15	16	17	18	19
LLAMAMIENTOS ESPECIALES				

**Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 09:30)**

## 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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
20	21		22		23		24
EST	Q		ALG		FIS2		CAL
MF	AM		ET		ERM1		IF
SEP	CE		AE		GP		ME
GDEE	AMR	IIND	PING		OTLN		CAEE
27	28		29		30		31
FIS1			FI		CIM		
AUT	TER		EL		TA		
IE			LRE		RGA		
	MIND	MEI	CS	MMEI	MIE	GCI	
3	4		5		6		
OGE	EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
TMM							
PIR	DI						
DSCT	TP						

### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								TER	
9		10		11		12		13	
ALG		Q		EG		FIS1		EST	
AM		ERM1		AUT		TMM		ET	
SEP		AE		IE		RGA		GP	
AMR		PING		IIND		OTLN		GDEE	
16		17		18		19		20	
CAL		OGE		FI		CIM		FIS2	
MF		TA		IF				EL	
CE		LRE		DI		PIR		ME	
MIND	CAEE	MMEI	MEI	TP	DSCT	MIE	GCI	CS	
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

### Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

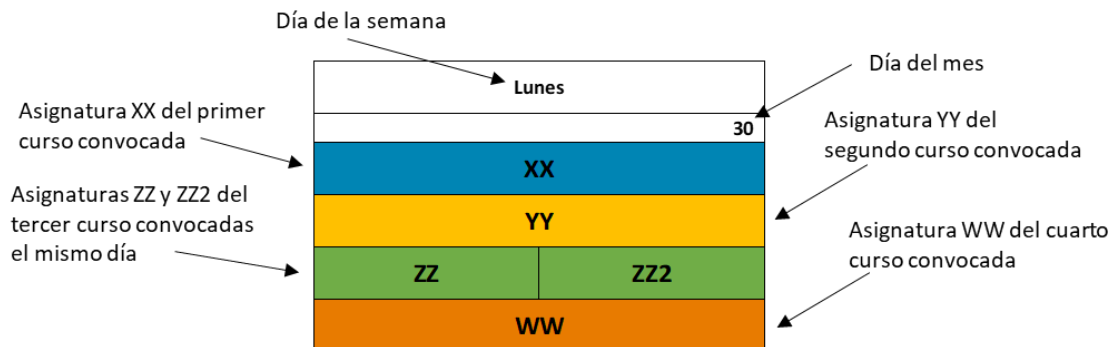
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
1	2	3	4	5			
CIM	FIS1	FI	Q	CAL	OGE		
TA	MF	AUT		IF	TER		
CE	IE	AE		SEP	RGA	PIR	
MIND	DSCT	MEI	PING	CAEE	AMR	IIND	OTNL
8	9	10	11	12			
EST	EG	ALG	FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
ERM1	EL	AM	TMM		ET		
GP	DI	LRE	ME				
CS	GDEE	TP	MIE		GCI	MMEI	
15	16	17	18	19			
LLAMAMIENTOS 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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
20	21		22		23		24
EST	Q		ALG		FIS2		CAL
MF	AM		ET		ERM1		IF
ED	EP		AET		GP		EA
SAEI	AMR	IIND	PING		OTLN		CAEE
27	28		29		30		31
FIS1			FI		CIM		
AUT	TER		EL		TA		
RA	AI		II		IEL		
DDPE	MIND	DEA	SABM	MMEI	TSCP	GCI	
3	4		5		6		7
OGE	EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
TMM							
PIR	DI						
DEC	TP						

### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								TER	
9		10		11		12		13	
ALG		Q		EG		FIS1		EST	
AM		ERM1		AUT		TMM		ET	
EA		II		AET		RA		GP	
AMR	DEA	PING		IIND		OTLN	TSCP	DDPE	
16		17		18		19		20	
CAL		OGE		FI		CIM		FIS2	
MF		TA		IF				EL	
ED	AI	IEL		DI		PIR		EP	
MIND	CAEE	MMEI	SAEI	TP	SABM	DEC		GCI	
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

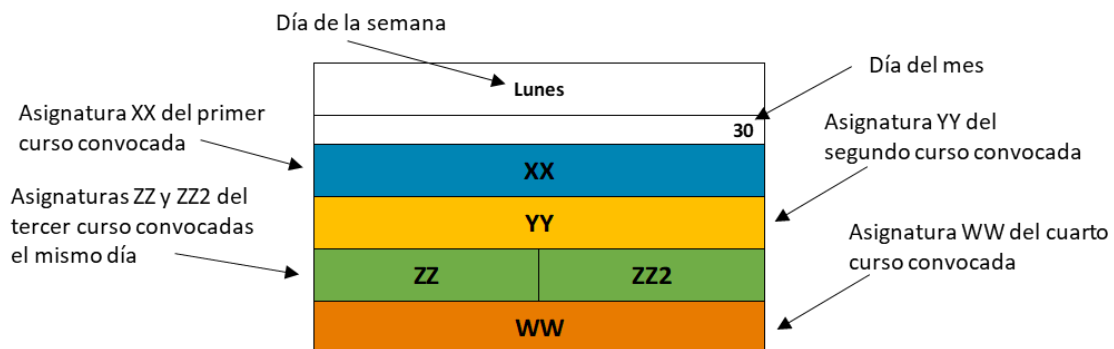
### Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
1		2		3		4		5	
CIM		FIS1		FI	Q	CAL		OGE	
TA		MF		AUT		IF		TER	
EP		ED		EA		AET		II	PIR
MIND	DEA	DEC		PING		CAEE	AMR	IIND	OTNL
8		9		10		11		12	
EST		EG		ALG		FIS2		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
ERM1		EL	AM	TMM		ET			
GP	RA	DI		IEL		AI			
SAIE	TSCP	TP	SABM	GCI	MMEI				
15		16		17		18		19	
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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
20		21		22		23		24	
EST		Q		ALG		FIS2		CAL	
MF		AM		ET		ERM1		IF	
ERM2		IGF				GP		TF	ITM
MAE	EMHC	AMR	IIND	PING		OTLN		CAEE	MR
27		28		29		30		31	
FIS1				FI		CIM			
AUT		TER		EL		TA			
IFM				CCEM		CDE	DI		
IM		MIND	IPCCM	AETM	MMEI	MM	GCI		
3		4		5		6		7	
OGE		EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
TMM									
PIR		IT							
MA		TP	FA						



### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes			Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2			3		4		5		6	
									TER	
9			10		11		12		13	
ALG			Q		EG		FIS1		EST	
AM			ERM1		AUT		TMM		ET	
CCEM	IFM				TF				GP	ERM2
AMR	EMHC		PING	IPCCM	IIND	MM	OTLN	AETM	FA	IM
16			17		18		19		20	
CAL			OGE		FI		CIM		FIS2	
MF			TA		IF				EL	
CDE	ITM				IGF	DI	PIR		IT	
MIND	CAEE	MA	MMEI	MEI	TP	MR	MIE		GCI	MAE
23			24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES										

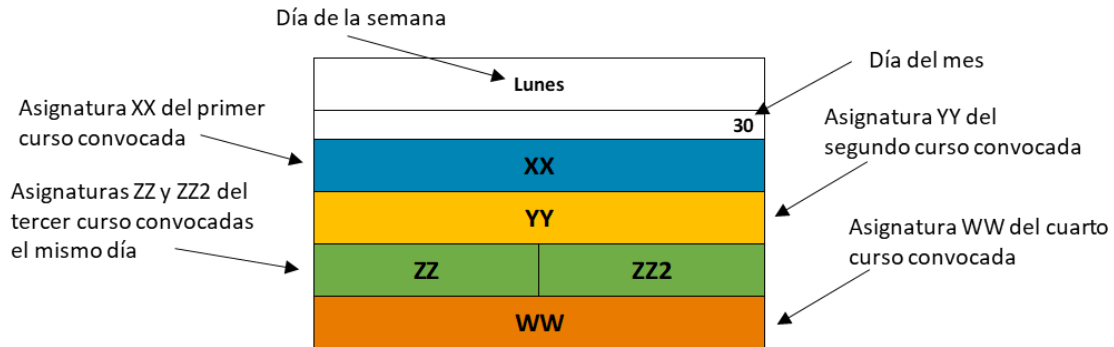
### Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
1		2		3		4		5	
CIM		FIS1		FI	Q	CAL		OGE	
TA		MF		AUT		IF		TER	
IFM		CDE		CCEM		TF		PIR	ITM
MIND	MR	IPCCM	IM	PING	EMHC	CAEE	AMR	IIND	OTNL
8		9		10		11		12	
EST		EG		ALG		FIS2		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
ERM1		EL	AM	TMM		ET			
GP	IGF	IT		ERM2		DI			
FA	AETM	TP	MM	GCI	MMEI	MA	MAE		
15		16		17		18		19	
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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
20			21			22			23			24			
EST			Q			ALG			FIS2			CAL			
MF			AM			ET			ERM1			IF			
ED	ERM2	SEP	CE	EP	IGF	AE	AET		GP			EA	ITM	ME	TF
MAE		EMHC	AMR		IIND	PING			OTLN			CAEE		MR	
27			28			29			30			31			
FIS1						FI			CIM						
AUT			TER			EL			TA						
IE	IFM	RA	AI			CCEM	II	LRE	CDE	DI					
IM			MIND	IPCCM		AETM		MMEI	MM	GCI					
3			4			5			6						
OGE			EG			LLAMAMIENTOS ESPECIALES									
TMM															
PIR			IEL		IT										
MA			TP		FA										

### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes			Miércoles				Jueves			Viernes			
2				3			4				5			6			
														TER			
9				10			11				12			13			
ALG				Q			EG				FIS1			EST			
AM				ERM1			AUT				TMM			ET			
CCEM	EA	IFM	SEP	AE	II		AET	IE	TF		RA	RGA		ERM2		GP	
AMR	DEA	EMHC		PING	IPCCM		IIND		MM		AETM	OTLN	TSCP	DDPE	FA	IM	
16				17			18				19			20			
CAL				OGE			FI				CIM			FIS2			
MF				TA			IF							EL			
AI	CDE	CE	ED	IEL		LRE		DI		IGF		PIR			EP	IT	ME
ITM																	
CAEE	MA	MIND		MEI	MMEI	SAEI	DSCT	MR	SABM	TP	DEC			CS	GCI	MAE	
23				24			25				26			27			
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																	

### Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

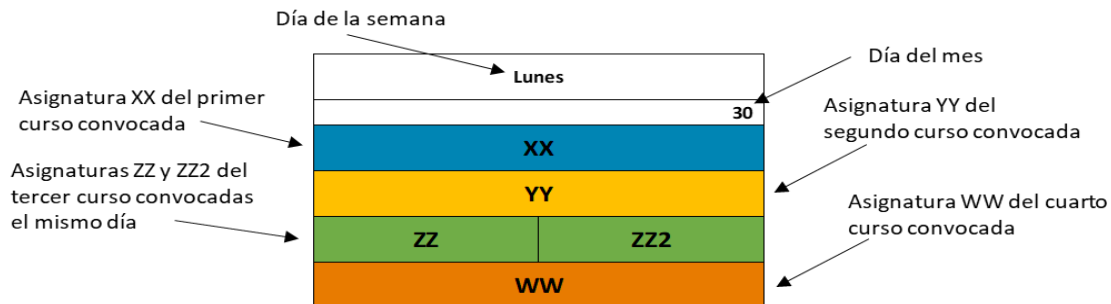
Lunes				Martes				Miércoles			Jueves			Viernes					
1				2				3			4			5					
CIM				FIS1				FI	Q		CAL			OGE					
TA				MF				AUT			IF			TER					
CE	EP	IFM		IE	CDE	ED	IE	AE	CCEM	EA	AET	SEP	TF	II	ITM	PIR	RGA		
MR	DEA	MIND		MEI	DSCT	IM	IPCCM	PING		AMHC		AMR		CAEE		IIND		OTLN	
8				9				10			11			12					
EST				EG				ALG			FIS2			LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
ERM1				EL		AM		TMM			ET								
GP	IGF	RA		DI				LRE			DI								
SAEI	CS	AETM	TSCP	SABM		TP	MM	GCI		MMEI		MAE						MA	
FA																			
15				16				17			18			19					
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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes			Martes			Miércoles				Jueves				Viernes		
20			21			22				23				24		
EST			Q			ALG				FIS2				CAL		
MF			AM			ET				ERM1				IF		
SEP			CE			AE				GP				ME		
GDEE	SAEI	ED	AMR	IIND	EP	PING				OTLN				CAEE	EA	
27			28			29				30				31		
FIS1						FI				CIM						
AUT			TER			EL				TA						
IE						LRE				RGA						
DDPE			MIND	AI	MEI	DEA	CS	MMEI	SABM	II	MIE	TSCP	GCI	IEL		
3			4			5				6				7		
OGE			EG			LLAMAMIENTOS ESPECIALES										
TMM																
PIR			DI													
DEC	DSCT	TP														



### Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes				Miércoles			Jueves		Viernes		
2				3				4			5		6		
													<b>TER</b>		
9				10				11			12		13		
<b>ALG</b>				<b>Q</b>				<b>EG</b>			<b>FIS1</b>		<b>EST</b>		
<b>AM</b>				<b>ERM1</b>				<b>AUT</b>			<b>TMM</b>		<b>ET</b>		
<b>SEP</b>				<b>AE</b>				<b>IE</b>			<b>RGA</b>		<b>GP</b>		
<b>AMR</b>	<b>DEA</b>	<b>EA</b>		<b>PING</b>		<b>II</b>		<b>IIND</b>			<b>OTLN</b>	<b>TSCP</b>	<b>DDPE</b>	<b>GDEE</b>	
16				17				18			19		20		
<b>CAL</b>				<b>OGE</b>				<b>FI</b>			<b>CIM</b>		<b>FIS2</b>		
<b>MF</b>				<b>TA</b>				<b>IF</b>					<b>EL</b>		
<b>CE</b>				<b>LRE</b>				<b>DI</b>			<b>PIR</b>		<b>ME</b>		
<b>MIND</b>	<b>CAEE</b>	<b>ED</b>	<b>AI</b>	<b>SAEI</b>	<b>MMEI</b>	<b>MEI</b>	<b>IEL</b>	<b>TP</b>	<b>DSCT</b>	<b>SABM</b>	<b>MIE</b>	<b>DEC</b>	<b>GCI</b>	<b>CS</b>	<b>EP</b>
23				24				25			26		27		
<b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b>															

**Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)**

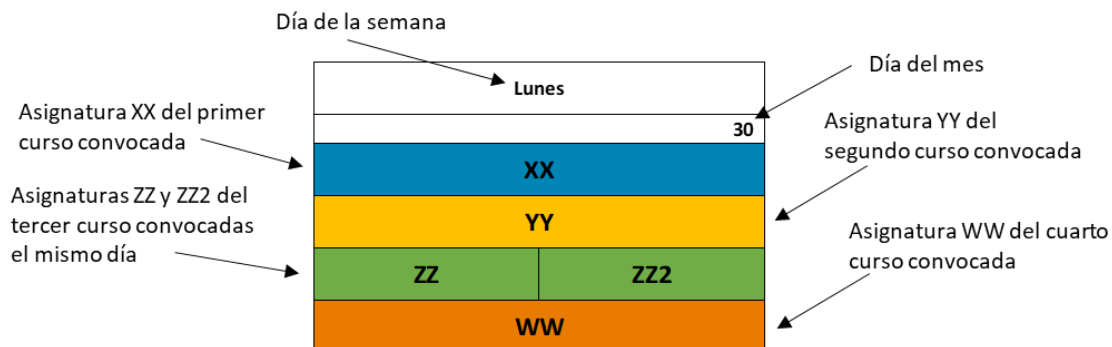
Pendiente de Aprobación en Junta de Escuela

Lunes			Martes				Miércoles			Jueves		Viernes		
1			2				3			4		5		
CIM			FIS1				FI			Q	CAL	CIM		
TA			MF				AUT			IF		TER		
CE			IE				AE			SEP		RGA	PIR	
MIND	DEA	EP	DEC	DSCT	MEI	ED	PING	EA	CAEE	AMR	OTNL	II	IIND	
8			9				10			11		12		
EST			EG				ALG			FIS2		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
ERM1			EL	AM			TMM			ERM1				
GP			DI				LRE			ME				
CS	GDEE	SAIE	TSCP	TP	SABM	MIE	GCI	IEL	MMEI	AI				
15			16				17			18		19		
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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
20			21			22			23			24	
EST			Q			ALG			FIS2			CAL	
MF			AM			ET			ERM1			IF	
ERM2			IGF						GP			TF	ITM
SEP			CE			AE						ME	
MAE	EMHC	GDEE	IIND	AMR		AETM			OTLN			MR	CAEE
27			28			29			30			31	
FIS1						FI			CIM				
AUT			TER			EL			TA				
IFM						CCEM			CDE	DI			
IE						LRE							
IM	GCI		IPCCM	MIND	MEI	AETM	MMEI	CS	GCI	MM	MIE		
3			4			5			6			7	
OGE			EG			LLAMAMIENTOS ESPECIALES							
TMM													
PIR			IT										
			RGA										
MA		DSCT	TP	FA									

**Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)**

Pendiente de Aprobación en Junta de Escuela

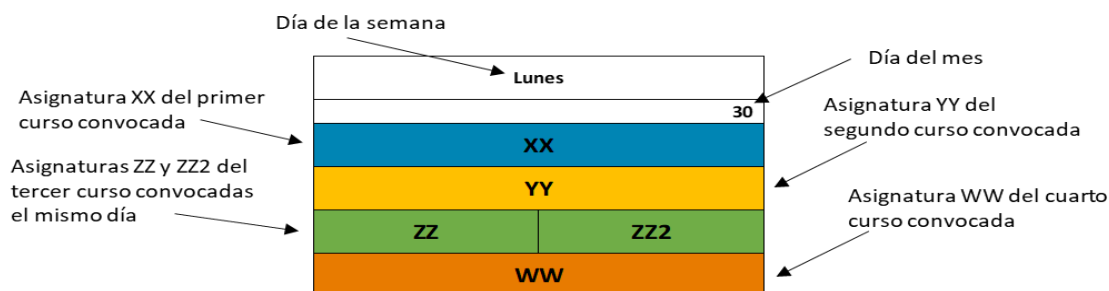
Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes							
2				3				4				5				6							
Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes							
1				2				3				4				5							
CIM				FIS1				FI				Q		CAL		OGE							
TA				MF				AUT				IF				TER							
IFM				CDE				CCEM				TF				PIR		ITM					
CE				IE				AE		PING		SEP				RGA							
MR		MIND		IPCCM		DSCT		IM		MEI		EMHC				AMR		CAEE		IIND		OTNL	
8				9				10				11				12							
EST				EG				ALG				FIS2				LLAMAMIENTOS ESPECIALES							
ERM1				EL		AM		TMM				ET											
GP		IGF		IT				ERM2				DI											
								LRE				ME											
AETM		FA	CS	GDEE		TP	MIE		MM		GCI		MMEI		MA					MAE			
24				25				26				27				28							
15				16				17				18				19							
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																							

## **Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)**

## 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: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 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 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
20		21		22		23		24	
CAL		TEDI				EG		FI	
DHD1				AM				TMM	
IEFM		FD				MTD		DEE	
ERM2		CGD		PING		GP		TF	
CD	MAE	IIND		GCV	TD	FTD	OTNL	MR	
27		28		29		30		31	
EST		Q		FIS2		OGE			
PI		DTP		FIE		CIM			
MD		EE				DAO			
IFM				CCEM		TA	CDE		
DCIV	IM	IPCCM		MMEI	AETM	DOP	GCI		
3		4		5		6		7	
ALG		FIS1		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
RM		EAP							
IGP		DC							
PIR		IT							
CNP	MA	GEV	TP						

## **Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 09:30)**

Lunes			Martes		Miércoles			Jueves			Viernes		
2			3		4			5			6		
											RM		
9			10		11			12			13		
FI			CAL		ALG			EG			Q		
EAP			CIM					AM			DTP		
EE			DAO		DEE			FD			IGP		
CCEM	IFM		PING		TF						GP	ERM2	
CD	EMHC		IPCCM		CNP	IIND		FTD	OTL N	AETM		IM	
16			17		18			19			20		
FIS2			EST		TEDI			OGE			FIS1		
FIE			PI					DHDI			TMM		
IEFM					DC			MTD			MD		
CDE			TA		CGD			PIR			IT		
DCIV	MA		MMEI	TD	GCV	TP	MR	DOP		GEV	GCI	MAE	
23			24		25			26			27		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES													

--	--	--

**Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 16:00)**

Pendiente de Aprobación en Junta de Escuela

Lunes		Martes			Miércoles			Jueves		Viernes		
1		2			3			4		5		
FI		FIS2			TEDI			OGE	Q	ALG		
DHDI		PI			AM			DTP		RM		
IEFM		IGP			MD			MTD		FD		
IFM	TA	CDE			CCEM	PING		TF		PIR		
MR		DOP	IPCCM	IM	DCIV			GEV	FTD	CNP	IIND	OTNL
8		9			10			11		12		
EG		EST			FIS1			CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
CIM		EAP			FIE			TMM				
DAO		DC			EE			DEE				
GP		IT			ERM2			CGD				
TD	AETM	GCV	TP		CD	MMEI	GCI	MA	MAE			
15		16			17			18		19		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES												

## Anexo II

Aula de Docencia - AULA / B.01.25 PALA B 1ª PLANTA CASEM																																	
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA - CURSO 2024/25																																	
	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	09:30-11:30	DOMINGO																															
	12:00-14:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
NOVIEMBRE	09:30-11:30																																
	12:00-14:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
DICIEMBRE	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
ENERO	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
FEBRERO	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
MARZO	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
ABRIL	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
MAYO	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
JUNIO	09:00-13:00																																
	13:00-15:00																																
	16:00-18:00																																
	18:30-20:30																																
Convocatoria de septiembre: dará comienzo el 1 de septiembre. (Incluido llamamiento especial)																																	
1762001 Métodos Matemáticos en Acústica	MMA	MÓDULO COMÚN																															
1762002 Acústica Física	AF																																
1762003 Instrumentación	INSTR.																																
1762004 Fundamentos de Ingeniería Acústica	FIA																																
1762101 Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	NERA	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																																
1762901 Metodología de la investigación	MI	MÓDULO DE APLICACIÓN																															
1762902 Prácticas en empresa	PE																																
1762903 Trabajo Fin de Master	TFM																																

PROFESORADO	EMAIL
D. Francisco Ortégón Gallego	francisco.ortegon@uca.es
Dª Milagrosa Ramírez del Solar	mlagrosa.ramirez@uca.es
D. Ricardo Hernández Molina	ricardo.hernandez@uca.es
D. José Luis Cueto Ancela	jose.luis.cueto@uca.es
D. Luis Antonio Mariscal Rico	luis.mariscal@uca.es
D. Enrique Nava Baro Prof Ext	en@uma.es
D. José Manuel Delgado	jose.manuel@uca.es
D. Francisco Fernández Zacarías	francisco.fernandez@uca.es
D. Juan Bartual Magro Prof Ext	juanbartualmagro@gmail.com
D. Juan Luis Beira	jluis.beira@uca.es
D. Daniel Espinosa Corbellini	daniel.espinosa@uca.es
D. Juan Luis Barroso Mendoza Prof Ext	barrosomendoza@hotmail.com
Dª Tamara Jimenez Perez	jimenezperez.tamara@gmail.com
Dª Virginia Puyana Romero Prof Ext	virginia.puyana@yahoo.es
d. Alfredo Fernández Enriquez	alfredo.fernandez@uca.es
D. Alejandro Rincón Casado	alejandrorincon@uca.es
D. Sergio Ruiz García	sergio.ruizgarcia@uca.es
Dª Neus Pérez Gimeno Prof Ext	neus.perez@uca.es
D. Francisco Contreras de Villar	francisco.contreras@uca.es
D. José Enrique Díaz Vázquez	enrique.diaz@uca.es
D. Miguel Suffo Pino	miguel.suffo@uca.es

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

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025</b>				
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
<b>MARZO 2025</b>				
3	4	5	6	7
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
10	11	12	13	14
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
<b>MARZO/ABRIL 2025</b>				
31	1	2	3	4
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
7	8	9	10	11
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
14	15	16	17	18
<b>SEMANA SANTA</b>				
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
<b>ABRIL/MAYO 2025</b>				
28	29	30	1	2
	SDSA	MI	FESTIVO	
	SDSA	MI		
5	6	7	8	9
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
12	13	14	15	16
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
19	20	21	22	23
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

[2\*] Todas la asinaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALITICA 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	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025</b>				
17	18	19	20	21
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
<b>MARZO 2025</b>				
3	4	5	6	7
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
10	11	12	13	14
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
18	19	20	21	22
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
<b>MARZO/ABRIL 2025</b>				
31	1	2	3	4
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
7	8	9	10	11
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
14	15	16	17	18
<b>SEMANA SANTA</b>				
21	22	23	24	25
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
<b>ABRIL/MAYO 2025</b>				
28	29	30	1	2
ICI	AEER	MI	FESTIVO	
ICI	AEER	MI		
5	6	7	8	9
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
12	13	14	15	16
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
19	20	21	22	23
Holgura		Holgura	Holgura	
Holgura		Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	E17
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	E11
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	D07
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	B05
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

[1\*] los exámenes serán en el aula D07

V1.0



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

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025</b>				
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
<b>MARZO 2025</b>				
3	4	5	6	7
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
10	11	12	13	14
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
<b>MARZO/ABRIL 2025</b>				
31	1	2	3	4
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
7	8	9	10	11
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
14	15	16	17	18
<b>SEMANA SANTA</b>				
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
<b>ABRIL/MAYO 2025</b>				
28	29	30	1	2
	SDSA	MI	FESTIVO	
	SDSA	MI		
5	6	7	8	9
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
12	13	14	15	16
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
19	20	21	22	23
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

[2\*] Todas la asinaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALITICA 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	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025</b>				
17	18	19	20	21
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
<b>MARZO 2025</b>				
3	4	5	6	7
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
10	11	12	13	14
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
18	19	20	21	22
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
<b>MARZO/ABRIL 2025</b>				
31	1	2	3	4
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
7	8	9	10	11
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
14	15	16	17	18
<b>SEMANA SANTA</b>				
21	22	23	24	25
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
<b>ABRIL/MAYO 2025</b>				
28	29	30	1	2
ICI	AEER	MI	FESTIVO	
ICI	AEER	MI		
5	6	7	8	9
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
12	13	14	15	16
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
19	20	21	22	23
Holgura		Holgura	Holgura	
Holgura		Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	E17
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	E11
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	D07
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	B05
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

[1\*] los exámenes serán en el aula D07

V1.0

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

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025 [1*]</b>				
3	4	5	6	22/11/2024
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
10	11	12	13	14
EX. SDSA	FESTIVO	EX. MI	EX. TDP	
EX. SDSA		EX. MI	EX. TDP	

L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025 [1*]</b>				
3	4	5	6	7
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
10	11	12	13	14
EX. ICI	FESTIVO	EX. MI	EX. AEER	
EX. ICI		EX. MI	EX. AEER	

<b>MAYO 2025 [1*]</b>				
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

<b>MAYO 2025 [1*]</b>				
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

<b>SEPTIEMBRE 2025 [1*]</b>				
1	2	3	4	5
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
8	9	10	11	12
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

<b>SEPTIEMBRE 2025 [1*]</b>				
1	2	3	4	5
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
8	9	10	11	12
EX. ICI		EX. MI	EX. AEER	
EX. ICI		EX. MI	EX. AEER	

[2\*] Todas la asinaturas tipo X

AULA

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	D07
ABD (4,5C)	ANALITICA DE BIG DATA	D07
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	D07
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	D07
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

AULA

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




[1\*] los exámenes serán en el aula D07

V1.0




16 a 20 de septiembre de 2024

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




23 a 27 de septiembre de 2024

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						

30 de septiembre a 4 de octubre de 2024

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		
17:30/19:00						
19:00/21:30						





7 a 11 de octubre de 2024

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





14 a 18 de octubre de 2024

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
17:30/19:30					
19:30/21:30					





21 a 25 de octubre de 2024

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




28 de octubre a 1 de noviembre de 2024

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





4 a 8 de noviembre de 2024

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





11 a 15 de noviembre de 2024

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





18 a 22 de noviembre de 2024

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





25 a 29 de noviembre de 2024

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					





2 a 6 de diciembre de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30					<b>Día de la Constitución</b>
17:30/19:30	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	
19:30/21:30					





9 a 13 de diciembre de 2024

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	Inmaculada Concepción de María (trasladada desde el domingo)	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Seguridad en el trabajo	 Higiene industrial
17:30/19:30					
19:30/21:30					





16 a 20 de diciembre de 2024

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





6 a 10 de enero de 2025

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





10 a 14 de febrero de 2025

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

17 a 21 de febrero de 2025






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)	 Higiene analítica	 Higiene analítica	 Higiene analítica	 Higiene analítica
17:30/19:30					
19:30/21:30					

24 a 28 de febrero de 2025




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	 Insp. seg. e inv. accidentes	Día de Andalucía
17:30/19:30					
19:30/21:30					








10 a 14 de marzo de 2025

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






17 a 21 de marzo de 2025

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	Jornadas de orientación académica de TFM	 Ruido y vibraciones en el ambiente laboral	 Ruido y vibraciones en el ambiente laboral	 Ruido y vibraciones en el ambiente laboral	<b>Festivo en la ESI            (San José)</b>
17:30/19:30					
19:30/21:30					






24 a 28 de marzo de 2025

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





31 de marzo a 4 de abril de 2025

C18	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/17:30	 Seguridad del trabajo marítimo-portuario	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo	 Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo
17:30/19:30					
19:30/21:00					





7 a 11 de abril de 2025

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





21 a 25 de abril de 2025

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	
17:30/19:30					
19:30/21:00					





5 a 9 de mayo de 2025

<b>C19</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16:00/17:30		 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					

5 a 9 de mayo de 2025

<b>C18</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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					

12 a 16 de mayo de 2025

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





**CONVOCATORIA DE FEBRERO**

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	24-1-2025	16:30	C18
FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	20-1-2025	16:30	C18
FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	23-1-2025	16:30	C18
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	28-1-2025	16:30	C18
HIGIENE ANALÍTICA	5-2-2025	16:30	C18
HIGIENE INDUSTRIAL	7-2-2025	16:30	C18
INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	24-1-2025	16:30	C18
MEDIDAS PREVENTIVAS DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	3-2-2025	16:30	C18
PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	6-2-2025	16:30	C18
RIESGO ELÉCTRICO	31-1-2025	16:30	C18
RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	21-1-2025	16:30	C18
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO	21-1-2025	16:30	C18
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	4-2-2025	16:30	C18
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	29-1-2025	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS	3-2-2025	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	30-1-2025	16:30	C18
TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA	30-1-2025	16:30	C18
TOXICOLOGÍA LABORAL	22-1-2025	16:30	C18
TRABAJO Y SALUD	31-1-2025	16:30	C18



**CONVOCATORIA DE JUNIO**

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	19-6-2025	16:30	C18
FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	24-6-2025	16:30	C18
FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	9-6-2025	16:30	C18
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	11-6-2025	16:30	C18
HIGIENE ANALÍTICA	10-6-2025	16:30	C18
HIGIENE INDUSTRIAL	5-6-2025	16:30	C18
INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	12-6-2025	16:30	C18
MEDIDAS PREVENTIVAS DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	25-6-2025	16:30	C18
PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	20-6-2025	16:30	C18
RIESGO ELÉCTRICO	17-6-2025	16:30	C18
RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	12-6-2025	16:30	C18
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO	13-6-2025	16:30	C18
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	19-6-2025	16:30	C18
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	23-6-2025	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS	25-6-2025	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	16-6-2025	16:30	C18
TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA	6-6-2025	16:30	C18
TOXICOLOGÍA LABORAL	11-6-2025	16:30	C18
TRABAJO Y SALUD	18-6-2025	16:30	C18



**CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE**

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
CONDICIONES AMBIENTALES Y DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO	8-9-2025	16:30	C18
FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	1-9-2025	16:30	C18
FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	3-9-2025	16:30	C18
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	5-9-2025	9:30	C18
HIGIENE ANALÍTICA	3-9-2025	16:30	C18
HIGIENE INDUSTRIAL	11-9-2025	9:30	C18
INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	8-9-2025	16:30	C18
MEDIDAS PREVENTIVAS DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES	12-9-2025	16:30	C18
PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO	4-9-2025	16:30	C18
RIESGO ELÉCTRICO	9-9-2025	9:30	C18
RUIDO Y VIBRACIONES EN EL AMBIENTE LABORAL	2-9-2025	16:30	C18
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO	2-9-2025	9:30	C18
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	11-9-2025	16:30	C18
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	5-9-2025	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS	12-9-2025	16:30	C18
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES	10-9-2025	16:30	C18
TOMA Y PRETRATAMIENTO DE LA MUESTRA	10-9-2025	9:30	C18
TOXICOLOGÍA LABORAL	4-9-2025	9:30	C18
TRABAJO Y SALUD	9-9-2025	16:30	C18

**1764 - MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD)**

**CURSO 2024/2025**

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
<b>OCTUBRE 2024</b>				
21	22	23	24	25
Inauguración	AAR	DAS	CASSS	
Salon de Grados	(X1)	(X1)	(X1)	
28	29	30	31	1
SR	AAR	DAS	CASSS	FESTIVO
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
<b>NOVIEMBRE 2024</b>				
4	5	6	7	8
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
11	12	13	14	15
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
18	19	20	21	22
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
25	26	27	28	29
SR	AAR	DAS	CASSS	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
<b>DICIEMBRE 2024</b>				
2	3	4	5	6
SR	AAR	DAS	CASSS	FESTIVO
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
9	10	11	12	13
FESTIVO	AAR	DAS	CASSS	
	(X1)	(X1)	(X1)	
16	17	18	19	20
SR	EXAMEN	EXAMEN	CASSS	
(A1/D1)	AAR	DAS	(X1)	
<b>ENERO 2025</b>				
6	7	8	9	10
FESTIVO	LEG	CASSS	LEG	
	(X1)	(X1)	(X1)	
13	14	15	16	17
SR	LEG	CASSS	LEG	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
20	21	22	23	24
SR	LEG	CASSS	LEG	
(A1/D1)	(X1)	(X1)	(X1)	
27	28	29	30	31
SR	LEG	EXAMEN	LEG	
(A1/D1)	(X1)	CASSS	(X1)	
<b>FEBRERO 2025</b>				
3	4	5	6	7
EXAMEN	EX. HE	EX. IAAS	EXAMEN	EX SSD
SR	(Ext. Febrero)	(Ext. Febrero)	LEG	(Ext. Febrero)
10	11	12	13	14
EX. AF	FESTIVO	EX. SSIC	EX. IIAS	EX. MSI
(Ext. Febrero)		(Ext. Febrero)	(Ext. Febrero)	(Ext. Febrero)

SEGUNDO SEMESTRE				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2025</b>				
17	18	19	20	21
		SSD	SSD	
		(X1)	(X1)	
24	25	26	27	28
SSD	SSD	SSD	SSD	FESTIVO
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
<b>MARZO 2025</b>				
3	4	5	6	7
	IIAS	SSD	SSD	
	(X1)	(X1)	(X1)	
10	11	12	13	14
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
17	18	19	20	21
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	FESTIVO
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
24	25	26	27	28
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
<b>MARZO/ABRIL 2025</b>				
31	1	2	3	4
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
7	8	9	10	11
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
21	22	23	24	25
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
<b>ABRIL/MAYO 2025</b>				
28	29	30	1	2
IAAS	MSI	SSIC	FESTIVO	
(X1)	(X1)	(X1)		
5	6	7	8	9
IAAS	MSI	SSIC	IIAS	
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	
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)
HE	HE	HE	HE	HE
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	(X1)
19	20	21	22	23
			EXAMEN	
			HE	
26 (16:00-21:00)	27 (16:00-21:00)	28 (16:00-21:00)	29 (16:00-21:00)	30 (16:00-21:00)
AF	AF	AF	AF	AF
(X1)	(X1)	(X1)	(X1)	(X1)
<b>JUNIO 2025</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO			EXAMEN	
			AF	
9	10	11	12	13
EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN	EXAMEN
IAAS	MSI	IIAS	SSIC	SSD
16	17	18	19	20
EX SR	EX. CASSS	EX. DAS	EX. LEG	EX. AAR
(Conv. Junio)	(Conv. Junio)	(Conv. Junio)	(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

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
AF	Prácticas de Análisis Forense	C19
HE	Prácticas de Hacking Ético	C19

**SEPTIEMBRE 2025 (Aula C19)**

1	2	3	4	5
EX. AAR	EX. DAS	EX. LEG	EX. CASSS	EX SR
(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)
8	9	10	11	12
EX. AF	EX. HE	EX. IAAS	EX. MSI	EX. SSIC
(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)	(Conv. Sept)
15	16			
EX. IIAS	EX SSD			
(Conv. Sept)	(Conv. Sept)			



**METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (1763901)**  
 Coordinador: Antonio J. Gámez López

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN	Jueves	Moisés Batista Ponce	16:00-18:00	0,25
B2	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Jueves	Moisés Batista Ponce	18:30-20:30	0,25
B3	ELEMENTOS, EQUIPOS Y MATERIAL DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Lunes	Moisés Batista Ponce	16:00-18:00	0,25
B4	GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA	Lunes	Moisés Batista Ponce	18:30-20:30	0,25
B5	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Martes	Jorge Salguero Gómez	16:00-18:00	0,25
B6	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Martes	Jorge Salguero Gómez	18:30-20:30	0,25
B7	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Miércoles	Antonio J. Gámez López	16:00-18:00	0,25
B8	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Miércoles	Antonio J. Gámez López	18:30-20:30	0,25
B9	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Jueves	Antonio J. Gámez López	16:00-18:00	0,25
B10	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Jueves	Antonio J. Gámez López	18:30-20:30	0,25
B11	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Viernes	Antonio J. Gámez López	16:00-18:00	0,25
B12	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Viernes	Antonio J. Gámez López	18:30-20:30	0,25
B13	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Miércoles	Antonio J. Gámez López	16:00-18:00	0,25
B14	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Miércoles	Antonio J. Gámez López	18:30-20:30	0,25
B15	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Jueves	Antonio J. Gámez López	16:00-18:00	0,25
B16	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Jueves	Antonio J. Gámez López	18:30-20:30	0,25
B17	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Viernes	Antonio J. Gámez López	16:00-18:00	0,25
B18	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Viernes	Antonio J. Gámez López	18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Moisés Batista Ponce	1
Jorge Salguero Gómez	0,5
Antonio J. Gámez López	3
	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	1,5	12
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	MF	3	24
		4,5	36

**ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (1763001)**

Coordinador: Moisés Batista Ponce

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. EQUIPOS DE FABRICACIÓN	L. 16 octubre	Moisés Batista Ponce	16:00-18:00	0,25
B2	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B3	ACTIVIDADES DE DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y FABRICACIÓN	M. 17 octubre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B4	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE MONTAJE			18:30-20:30	0,25
B5	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA	X. 18 octubre	Ana Pilar Valerga Puerta	16:00-18:00	0,25
B6	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA			18:30-20:30	0,25
B7	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: CONFORMADO PLÁSTICO	J. 19 octubre	Moisés Batista Ponce	16:00-18:00	0,25
B8	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: POR MOLDEO			18:30-20:30	0,25
B9	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS DE UNIÓN	V. 20 octubre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B10	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: SOLDADURA			18:30-20:30	0,25
B11	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA	L. 23 octubre	José Sánchez Amaya	16:00-18:00	0,25
B12	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA			18:30-20:30	0,25
B13	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN	M. 24 octubre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B14	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN			18:30-20:30	0,25
B15	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 25 octubre	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B16	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			18:30-20:30	0,25
B17	LOGÍSTICA INTERNA E INGENIERÍA DE PLANTA	J. 26 octubre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B18	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN			18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Moisés Batista Ponce	1
Miguel Álvarez Alcón	2
Severo Raúl Fernández Vidal	0,5
Ana Pilar Valerga Puerta	0,5
Jose María Sanchez Amaya	0,5
Créditos totales	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	3,5	28
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	EGI	0,5	4
Dpto. Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica		0,5	4
		4,5	36

**INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE MECANIZADO (1763002)**

Coordinador: Miguel Álvarez Alcón

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN: PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL	L. 06 noviembre	Jorge Salguero Gómez	16:00-18:00	0,25
B2	PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL 4.0			18:30-20:30	0,25
B3	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO	M. 07 noviembre	Jorge Salguero Gómez	16:00-18:00	0,25
B4	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B5	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	X. 08 noviembre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B6	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B7	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	J. 09 noviembre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B8	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL			18:30-20:30	0,25
B9	HERRAMIENTAS DE CORTE	L. 13 noviembre	Moisés Batista Ponce	16:00-18:00	0,25
B10	HERRAMIENTAS DE CORTE			18:30-20:30	0,25
B11	SELECCIÓN DE PROCESOS Y OPERACIONES DE MECANIZADO. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE	M. 14 noviembre	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B12	DESGASTE Y VIDA DE LAS HERRAMIENTAS DE CORTE			18:30-20:30	0,25
B13	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO	X. 15 noviembre	Moisés Batista Ponce	16:00-18:00	0,25
B14	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B15	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO	J. 16 noviembre	Irene Del Sol Illana	16:00-18:00	0,25
B16	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B17	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER	V. 17 noviembre	Elisa Moreno Lobatón (Cargo	16:00-18:00	0,25
B18	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER		Álvaro Gómez Parra)	18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Moisés Batista Ponce	1,25
Jorge Salguero Gómez	1
Miguel Álvarez Alcón	1,25
Irene Del Sol Illana	0,5
Elisa Moreno Lobatón (Cargo Álvaro Gómez Parra)	0,5
Créditos totales	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	4,5	36
		4,5	36

**APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (1763003)**

Coordinador: Jorge Salguero Gómez

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD	Lunes	Miguel Suffo Pino	16:00-18:00	0,25
B2	SISTEMAS CAD/CAM			18:30-20:30	0,25
B3	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Martes	Miguel Suffo Pino	16:00-18:00	0,25
B4	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			18:30-20:30	0,25
B5	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Miércoles	Miguel Suffo Pino	16:00-18:00	0,25
B6	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			18:30-20:30	0,25
B7	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	Jueves	Jorge Salguero Gómez	16:00-18:00	0,25
B8	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE			18:30-20:30	0,25
B9	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	Viernes	Jorge Salguero Gómez	16:00-18:00	0,25
B10	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE			18:30-20:30	0,25
B11	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	Lunes	Jorge Salguero Gómez	16:00-18:00	0,25
B12	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE			18:30-20:30	0,25
B13	TÉCNICAS DE CONTROL NUMÉRICO	Martes	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B14	TÉCNICAS DE CONTROL NUMÉRICO			18:30-20:30	0,25
B15	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS	Miércoles	Irene Del Sol Illana	16:00-18:00	0,25
B16	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS			18:30-20:30	0,25
B17	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0	Jueves	Irene Del Sol Illana	16:00-18:00	0,25
B18	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0			18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Jorge Salguero Gómez	1,5
Miguel Álvarez Alcón	0,5
Irene del Sol Illana	1
Miguel Suffo Pino	1,5
Moisés Batista Ponce	0
	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	3	24
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	EGI	1,5	12
		4,5	36

**INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL (1763004)**

Coordinador: Álvaro Gómez Parra

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACION DE MATERIAL	11 diciemb	Álvaro Gómez Parra	16:00-18:00	0,25
B2	CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS COMPARATIVO			18:30-20:30	0,25
B3	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	12 diciemb	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B4	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA			18:30-20:30	0,25
B5	FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	13 diciemb	Carpóforo Vallellano Martín	16:00-18:00	0,25
B6	PROCESOS DE CONFORMADO DE CHAPA			18:30-20:30	0,25
B7	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	14 diciemb	Álvaro Gómez Parra	16:00-18:00	0,25
B8	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA			18:30-20:30	0,25
B9	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE SINTERIZADO	15 diciemb	Álvaro Gómez Parra	16:00-18:00	0,25
B10	INTRODUCCIÓN FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE FUNDICIÓN			18:30-20:30	0,25
B11	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN	18 diciemb	Álvaro Gómez Parra	16:00-18:00	0,25
B12	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN			18:30-20:30	0,25
B13	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS	19 diciemb	Juan Antonio García Manrique	16:00-18:00	0,25
B14	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS Y TERMOESTABLES			18:30-20:30	0,25
B15	PRÁCTICAS FUNDICIÓN	20 diciemb	Elisa Moreno Lobatón (Cargo Álvaro Gómez Parra)	16:00-18:00	0,25
B16	PRÁCTICAS FUNDICIÓN			18:30-20:30	0,25
B17	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL. ASPECTOS ENERGÉTICOS, DE CALIDAD, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD.	21 diciemb	Irene Del Sol Illana	16:00-18:00	0,25
B18	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	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Álvaro Gómez Parra	2
Elisa Moreno Lobatón (Cargo Álvaro Góm	0,5
Irene Del Sol Illana	0,5
Miguel Álvarez Alcón	0,5
Carpoforo Vallellano Martín	0,5
Juan Antonio García Manrique	0,5

	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	3,5	28
Profesorado Invitado		1	8
		4,5	36

**METROLOGÍA INDUSTRIAL (1763101)**

Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	Lunes	Pedro Fco. Mayuet Ares	16:00-18:00	0,25
B2	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		Juan Manuel Vázquez Martínez	18:30-20:30	0,25
B3	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	Martes	Juan Manuel Vázquez Martínez	16:00-18:00	0,25
B4	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		Juan Manuel Vázquez Martínez	18:30-20:30	0,25
B5	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	Miércoles	Rafael Gómez Gutiérrez	16:00-18:00	0,25
B6	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA MECÁNICA		José Enrique Díaz Vázquez	18:30-20:30	0,25
B7	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES I: MÉTODOS GUM Y GPS	Jueves	Juan Manuel Vázquez Martínez	16:00-18:00	0,25
B8	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES II: SISTEMAS ISO 9000 Y UNE-EN ISO 10012		Juan Manuel Vázquez Martínez	18:30-20:30	0,25
B9	METROLOGÍA DE LONGITUDES Y ÁNGULOS	Lunes	Juan Manuel Vázquez Martínez	16:00-18:00	0,25
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		Juan Manuel Vázquez Martínez	18:30-20:30	0,25
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	Martes	Pedro Fco. Mayuet Ares	16:00-18:00	0,25
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		Pedro Fco. Mayuet Ares	18:30-20:30	0,25
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	Miércoles	Juan Manuel Vázquez Martínez	16:00-18:00	0,25
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		Juan Manuel Vázquez Martínez	18:30-20:30	0,25
B15	METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL. MÁQUINAS DE MEDICIÓN POR COORDENADAS	Jueves	Juan Pablo Contreras Samper	16:00-18:00	0,25
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		Javier Botana Pedemonte	18:30-20:30	0,25
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	Viernes	José María Cantillo	16:00-18:00	0,25
B18	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA		Juan Pablo Contreras Samper	18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Pedro Fco. Mayuet Ares	0,75
Juan Manuel Vázquez Martínez	2,25
Juan Pablo Contreras Samper	0,5
Rafael Gómez Gutiérrez	0,25
Jose Enrique Díaz Vázquez	0,25
José María Cantillo	0,25
Pedro Javier Astola González	0,25

	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	0,75	6
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IM	0,25	2
Dpto. Ingeniería Eléctrica		0,25	2
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IA	0,5	4
Dpto. Ingeniería Industrial y Civil		2,25	18
Profesorado Invitado		0,5	4
		4,5	36

**TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD (1763102)**

Coordinador: Severo Raúl Fernández Vidal

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE CALIDAD. NORMATIVA Y SISTEMAS DE CALIDAD	Lunes	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B2	DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE LA CALIDAD			18:30-20:30	0,25
B3	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD	Martes	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B4	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD			18:30-20:30	0,25
B5	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO COMO TECNICA COMPETITIVA	Miércoles	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B6	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO COMO TECNICA COMPETITIVA			18:30-20:30	0,25
B7	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS DEL CONTROL DE CALIDAD	Jueves	José María Cantillo	16:00-18:00	0,25
B8	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS			18:30-20:30	0,25
B9	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS	Viernes	José María Cantillo	16:00-18:00	0,25
B10	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD			18:30-20:30	0,25
B11	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD	Lunes	José María Cantillo	16:00-18:00	0,25
B12	TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD			18:30-20:30	0,25
B13	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD	Martes	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B14	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD			18:30-20:30	0,25
B15	LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN. APLICACIONES	Miércoles	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B16	LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN. APLICACIONES			18:30-20:30	0,25
B17	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0	Jueves	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B18	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0			18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Miguel Álvarez Alcón	0,5
José María Cantillo	1,5
Severo Raúl Fernández Vidal	2,5
	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	3	24
Profesorado Invitado		1,5	12
		4,5	36

**INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL (1763202)**

Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN. PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	Lunes	Pedro Fco. Mayuet Ares	16:00-18:00	0,25
B2	MECANIZADOS QUÍMICO Y ELECTROQUÍMICO		Irene Del Sol Illana	18:30-20:30	0,25
B3	MECANIZADO POR ELECTROEROSIÓN	Martes	Íñigo Pombo Rodilla	16:00-18:00	0,25
B4	RECTIFICADO			18:30-20:30	0,25
B5	MECANIZADO Y PROCESADO LÁSER	Miercoles	Aitzol Lamikiz Mentxaca	16:00-18:00	0,25
B6	MECANIZADO ASISTIDO POR TECNOLOGÍAS AVANZADAS			18:30-20:30	0,25
B7	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA	Jueves	Pedro Fco. Mayuet Ares	16:00-18:00	0,25
B8	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA			18:30-20:30	0,25
B9	MECANIZADO DE ALTO RENDIMIENTO (M.A.R.). MECANIZADO POR ULTRASONIDOS	Viernes	Luis N. López de Lacalle	16:00-18:00	0,25
B10	PROCESOS COMBINADOS DE MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B11	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	Lunes	Fermín Bañón García	16:00-18:00	0,25
B12	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B13	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	Martes	Pedro Fco. Mayuet Ares	16:00-18:00	0,25
B14	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B15	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS	Miércoles	Irene Del Sol Illana	16:00-18:00	0,25
B16	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS			18:30-20:30	0,25
B17	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS	Jueves	Irene Del Sol Illana	16:00-18:00	0,25
B18	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS			18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Pedro Fco. Mayuet Ares	1,25
Alejandro Sambruno	0
Irene Del Sol Illana	1,25
Fermin Bañón García	0,5
Íñigo Pombo Rodilla	0,5
Luis N. López de Lacalle	0,5
Aitzol Lamikiz Mentxaca	0,5
	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	2,5	20
Profesorado invitado		2	16
		4,5	36



**PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS (1763103)**

Coordinador: Alvaro Gómez Parra

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 19 de febrero	Victor Pérez Fernández	16:00-18:00	0,25
B2	SISTEMAS PRODUCTIVOS			18:30-20:30	0,25
B3	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 20 de febrero	Victor Pérez Fernández	16:00-18:00	0,25
B4	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO			18:30-20:30	0,25
B5	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 21 de febrero	Miguel Álvarez Alcón	16:00-18:00	0,25
B6	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL			18:30-20:30	0,25
B7	MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS. PLANIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE FABRICACIÓN	J. 22 de febrero	Andrés Pastor Fernández	16:00-18:00	0,25
B8	TECNOLOGÍA DE GRUPOS. MEJORA CONTINUA		Prudencio Escamilla Tera	18:30-20:30	0,25
B9	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 23 de febrero	Juan Ramón Astorga Ramírez	16:00-18:00	0,25
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL			18:30-20:30	0,25
B11	SISTEMA DE PRODUCCIÓN TOYOTA. LEAN MANUFACTURING	L. 26 de febrero	Verónica Herrera Rodríguez	16:00-18:00	0,25
B12	SISTEMA DE PRODUCCIÓN TOYOTA. LEAN MANUFACTURING			18:30-20:30	0,25
B13	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA	M. 27 de febrero	Prudencio Escamilla Tera	16:00-18:00	0,25
B14	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA			18:30-20:30	0,25
B15	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	J. 29 de febrero	Prudencio Escamilla Tera	16:00-18:00	0,25
B16	MÉTODOS Y TIEMPOS			18:30-20:30	0,25
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	V. 01 de marzo	Prudencio Escamilla Tera	16:00-18:00	0,25
B18	CADENA DE SUMINISTRO EN LA INDUSTRIA 4.0			18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Verónica Herrera Rodríguez	0,5
Victor Pérez Fernández	1
Andrés Pastor Fernández	0,25
Miguel Álvarez	0,5
Juan Ramón Astorga Ramírez	0,5
Prudencio Escamilla Tera	1,75
	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Horas
Departamento Organización de Empresas		1	8
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	IPF	1	8
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	PI	0,25	2
Profesorado Invitado		2,25	18
		4,5	36

**ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD (1763104)**

Coordinador: Manuel Otero Mateo

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN A LAS ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	Lunes	Manuel Otero Mateo	16:00-18:00	0,25
B2	INTRODUCCIÓN A LAS ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD			18:30-20:30	0,25
B3	MODELOS DE EXCELENCIA. ASPECTOS TEÓRICOS	Martes	Prudencio Escamilla Tera	16:00-18:00	0,25
B4	MODELO EUROPEO DE EXCELENCIA (EFQM). APLICACIONES A CASOS PRÁCTICOS			18:30-20:30	0,25
B5	REINGENIERÍA DE PROCESOS	Miercoles	Prudencio Escamilla Tera	16:00-18:00	0,25
B6	REINGENIERÍA DE PROCESOS			18:30-20:30	0,25
B7	ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS QFD. REVISIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	Jueves	Prudencio Escamilla Tera	16:00-18:00	0,25
B8	ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS QFD. REVISIÓN DE CASOS PRÁCTICOS			18:30-20:30	0,25
B9	SEGURIDAD INDUSTRIAL. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	Viernes	Juan Ramón Astorga Ramírez	16:00-18:00	0,25
B10	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ENTORNOS PRODUCTIVOS			18:30-20:30	0,25
B11	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	Lunes	Lucía Rodríguez Parada	16:00-18:00	0,25
B12	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES EN EL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO			18:30-20:30	0,25
B13	NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN EN LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	Martes	Manuel Otero Mateo	16:00-18:00	0,25
B14	NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN EN LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL			18:30-20:30	0,25
B15	INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD	Miércoles	Manuel Otero Mateo	16:00-18:00	0,25
B16	INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD			18:30-20:30	0,25
B17	CASO PRÁCTICO: SALIDA DE CAMPO	Jueves	Alberto Cerezo Narváez	16:30-18:00	0,25
B18	CASO PRÁCTICO: SALIDA DE CAMPO			18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25	Créditos
Manuel Otero Mateo	1,5
Alberto Cerezo Narváez	0,5
Lucía Rodríguez Parada	0,5
Juan Ramón Astorga Ramírez	0,5
Prudencio Escamilla Tera	1,5
	4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25	Área	Créditos	Hora
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	PI	2	16
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial	EGI	0,5	4
Profesorado Invitado		2	16
		4,5	36

**PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO (1763204)**

Coordinador: Severo Raúl Fernández Vidal

Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Profesorado	Hora	Créditos
B1	INTRODUCCIÓN. PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	Lunes	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B2	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS DE MECANIZADO			18:30-20:30	0,25
B3	ALEACIONES DE TITANIO Y MAGNESIO. PROPIEDADES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS	Martes	David González Robledo	16:00-18:00	0,25
B4	ALEACIONES DE ALUMINIO. PROPIEDADES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS		Pilar Villar Castro	18:30-20:30	0,25
B5	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	Miércoles	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B6	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS			18:30-20:30	0,25
B7	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	Jueves	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B8	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS			18:30-20:30	0,25
B9	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	Viernes	Severo Raúl Fernández Vidal	16:00-18:00	0,25
B10	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS			18:30-20:30	0,25
B11	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML			16:00-18:00	0,25
B12	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML	Lunes	Franck Girot Mata	18:30-20:30	0,25
B13	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML			16:00-18:00	0,25
B14	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML	Martes	Franck Girot Mata	18:30-20:30	0,25
B15	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML			16:00-18:00	0,25
B16	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML	Miércoles	Franck Girot Mata	18:30-20:30	0,25
B17	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML			16:00-18:00	0,25
B18	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML	Jueves	Franck Girot Mata	18:30-20:30	0,25
					4,5

ASIGNACIÓN NUEVA CURSO 24-25		Créditos
Severo Raúl Fernández Vidal		2
Pilar Villar Castro		0,25
David González Robledo		0,25
Irene Del Sol Illana		0
Franck Girot Mata		2
		4,5

Asignaciones por Dpto. Curso 24-25		Area
Dpto. Ing. Mecánica y Diseño Industrial		IPF
Dpto. Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica		
Profesorado Invitado		

## HORARIOS - CURSO 2024-25

**PRIMER SEMESTRE: 30/09/2024-17/01/2024 (14 SEMANAS)**

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

CODIGOS: LECTIVOS, FESTIVOS/NO LECTIVOS, EXAMENES

1º CURSO AULA C16	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / <b>AULA FS06-Complementos de Tecnología Eléctrica</b>	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / <b>AULA FS06-Complementos de Mecánica</b>	COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS	TECNOLOGÍA QUÍMICA / <b>AULA FS06-MÉTODOS NUMÉRICOS</b>	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS
17:30-19:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / <b>AULA FS06-Complementos de Tecnología Eléctrica</b>	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / <b>AULA FS06-Complementos de Mecánica</b>	COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS	TECNOLOGÍA QUÍMICA / <b>AULA FS06-MÉTODOS NUMÉRICOS</b>	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 VIERNES 6 de diciembre se imparten el JUEVES 5 de diciembre.

\*\* Las clases del LUNES 9 de diciembre se imparten el MARTES 10 de diciembre.

### PERIODO DE EVALUACIÓN:

**FEBRERO: DEL 20/01/2025 AL 07/02/2025**

**DICIEMBRE: DEL 1/12/2024 AL 15/12/2024**

## SEGUNDO SEMESTRE: 10/02/2025-23/05/2025 (14 SEMANAS)

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

CODIGOS: LECTIVOS, FESTIVOS/NO LECTIVOS, EXAMENES. //La semana del 26 Mayo al 30 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 VIERNES 21 de MARZO se imparten el LUNES 24 de MARZO.

### PERIODO DE EVALUACIÓN:

**JUNIO: DEL 05/06/2025 AL 25/06/2025**

**SEPTIEMBRE: DEL 01/09/2025 AL 15/09/2025**

## CALENDARIO DE EXAMENES DEL MUII - CURSO 2024-25

### **CONVOCATORIA ESPECIAL DE DICIEMBRE: DEL 01/12/2024 AL 15/12/2024**

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 del 4 al 22 de noviembre de 2024 a la Secretaría del Centro, informando al responsable de la asignatura.

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

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	20/1	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL*	2	1º	20/1	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA*	2	1º	30/1	17:00	FS05
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES*	2	1º	29/1	17:00	C17
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND. *	2	1º/2º	3/2	17:00	C17/ FS06
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	27/1	17:00	C17
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	3/2	17:00	C16
GESTIÓN DE LA CALIDAD*	2	1º	3/2	17:00	C17
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE*	2	1º	21/1	17:00	C17
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	21/1	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL*	2	2º	24/1	17:00	C17
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES*	2	2º	27/1	17:00	C16
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	4/2	17:00	C16
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	4/2	17:00	C17
PROYECTOS*	2	2º	22/1	17:00	C16
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL*	2	2º	29/1	17:00	C17
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	22/1	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	24/1	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	23/1	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	29/1	17:00	C16/ FS06
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	31/1	17:00	C16/ FS06
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	28/1	17:00	C17
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS PROCESOS QUIMICOS	1	1º/2º	30/1	17:00	C16/ FS06
TEORÍA DE ESTRUCTURAS*	2	1º	22/1	17:00	C16

### **LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO: 06/02/2024 y 07/02/2024**

\* 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 2025.

**CONVOCATORIA DE JUNIO: DEL 05/06/2024 AL 25/06/2024**

<b>EXAM.</b>	2	3	4	5	6	7	8	JUNIO
<b>EXAM.</b>	9	10	11	12	13	14	15	
<b>EXAM.</b>	16	17	18	19	20	21	22	
<b>EXAM.</b>	23	24	25	26	27	28	29	

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	16/6	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2	1º	20/6	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA	1	1º	11/6	17:00	FS06
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2	1º	19/6	17:00	C16
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND.	2*	1º/2º	16/6	17:00	C16/ FS06
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	12/6	17:00	C17
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	13/6	17:00	FS05
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2	1º	17/6	17:00	C16
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2	1º	10/6	17:00	C16
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	18/6	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	2º	05/6	17:00	FS05
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	2º	09/6	17:00	C17
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	06/6	17:00	FS06
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	17/6	17:00	C17
PROYECTOS	2	2º	06/6	17:00	C17
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2	2º	18/6	17:00	C17
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	09/6	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	13/6	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	18/6	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	13/6	17:00	C17/ FS06
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	12/6	17:00	C16/ FS06
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	06/6	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	05/6	17:00	C17/ FS06
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	1º	23/6	17:00	C16

**LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO: 24/06/2025 y 25/06/2025**

## CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE: DEL 01/09/2025 AL 12/09/2025

### Septiembre 2025

L	M	X	J	V	S	D
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					

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	08/9	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2	1º	04/9	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA	1	1º	10/9	17:00	FS10
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2	1º	03/9	17:00	C17
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND.	2*	1º/2º	05/9	17:00	C16/FS06
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	01/9	17:00	FS07
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	11/9	17:00	C17
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2	1º	09/9	17:00	C16
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2	1º	08/9	17:00	C16
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	01/9	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	2º	04/9	17:00	FS06
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	2º	03/9	17:00	C17
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	11/9	17:00	FS07
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	09/9	17:00	FS07
PROYECTOS	2	2º	10/9	17:00	C17
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2	2º	03/9	17:00	FS07
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	03/9	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	09/9	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	04/9	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	02/9	17:00	C17/FS07
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	02/9	17:00	C16/FS06
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	10/9	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	08/9	17:00	C17/FS06
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	1º	11/9	17:00	C16

### LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE: 15/09/2024

#### 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/>



## Anexo III

**D. Pablo de la Torre Moreno**  
Secretario del Dpto. de Ingeniería Informática


## CERTIFICA

que el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el 13 de marzo de 2024, aprobó en el punto primero del orden del día la liberación del espacio del Aula D15 de la Escuela Superior de Ingeniería para su disposición por parte del centro, y unificación de la docencia actualmente impartida en dicha aula con la del Aula D14.

Puerto Real, 14 de marzo de 2024.

Secretario.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7XUCLHXXZ7HX2DX6S4EIRKA	Fecha	14/03/2024 13:43:34
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	PABLO DE LA TORRE MORENO		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XUCLHXXZ7HX2DX6S4EIRKA">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XUCLHXXZ7HX2DX6S4EIRKA</a>	Página	1/1



## Anexo IV



**UCA**

Universidad  
de Cádiz

Escuela Superior  
de Ingeniería

# **NECESIDAD DE ESPACIO DE LABORATORIO EN LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA PARA EL GRUPO TIC259 (GOAL)**

**Responsable:**

**Bernabé Dorronsoro**

**Catedrático de Universidad**

**Departamento de Ingeniería Informática**

**Universidad de Cádiz**



El grupo de investigación *Graphical Methods, Optimization and Learning* (GOAL), TIC-259, es un grupo interdisciplinar que incluye investigadores doctores de dos de los cuatro departamentos adscritos a la Escuela Superior de Ingeniería (ESI). Concretamente, del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial y del Departamento de Ingeniería Informática.

Desde su creación en 2020, el grupo de investigación GOAL se ha consolidado como el **mejor grupo de investigación de la Escuela Superior de Ingeniería** (i.e., grupo cuyo responsable está afiliado a la ESI), según la evaluación realizada por el Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica, y publicada en la resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/REC80VPCT/2023, de 7 de septiembre de 2023, por la que se dicta resolución definitiva de concesión de ayudas a grupos de investigación adscritos a la Universidad de Cádiz conforme al acuerdo adoptado el 30 de junio de 2023 por la comisión de investigación. En dicha resolución, **GOAL ha obtenido una puntuación global de 16,8%** (12,8% de producción y 23,4% de productividad).

Desde su creación, los miembros del grupo de investigación hemos conseguido 10 proyectos de investigación competitivos como investigadores principales (detalles en la Tabla 1), atrayendo fondos para la adquisición de una gran cantidad y variedad de equipamiento (multitud de ordenadores personales, dispositivos móviles, servidores, dispositivos de bajo consumo, medidores de corriente, monitores, discos duros, una cámara térmica para dispositivos electrónicos, etcétera). Sin embargo, carecemos actualmente de espacio para desplegarlos y hacer nuestras experimentaciones, por lo que nos vemos a recurrir a su almacenamiento para irlos desplegando para nuestras experimentaciones en laboratorios de otros grupos. Esto es un gran inconveniente, puesto que desplegar los distintos sistemas de experimentación consume un tiempo considerable y, además, no podemos hacer investigaciones simultáneas sobre distintos sistemas por no disponer de espacio para tenerlos desplegados a la vez. Además, en dichos proyectos se ha conseguido financiación para contratar a 12 estudiantes de doctorado y técnicos, muchos de los cuales nunca han podido obtener un espacio de trabajo en la Escuela Superior de Ingeniería.

**Tabla 1.** Proyectos conseguidos con IP perteneciente a GOAL, desde 2020.

Ref. Proyecto	Título	IP	Fecha	Integrantes de GOAL	Contratados en GOAL
PID2022-137858OB-I00	Intelligent ecological driving solutions for sustainable mobility (eMob)	P. Ruiz B. Dorronsoro	2023 2026	8	3
TED2021-129455B-I00	Optimización de rutas marítimas con información oceanográfica y meteorológica en tiempo real	D. Gómez-Ullate	2022 2024	2	1
TED2021-131880B-I00	Caracterización de la eficiencia energética en el binomio software/hardware	P. Ruiz P. Pavón	2022 2024	4	1

	mediante análisis multifractal (eFracWare)				
FEDER-UCA18-108393	OPTIMIZATION AND MACHINE LEARNING: A TWO-WAY TRIP WITH APPLICATIONS (OPTIMALE)	B. Dorronsoro D. Gómez-Ullate	2020 2023	10	3
P18-FR-2399	Intelligent Generation of Sustainable Software - GENIUS	B. Dorronsoro P. Ruiz	2020 2023	9	3
H2020-MSCA-ITN-2020 ID: 956394	PremAtuRe nEwborn motor and cogNitive impairmenTs: Early diagnosis (PARENT)	L. Cervera A. Ruiz-Zafra	2020 2024	2	1
FSDA_1_2018_1_154502	Accesibilidad territorial, universal y sostenible: caracterización del sistema de transporte intermodal de Montevideo	R. Massobrio	2020 2021	3	0
PGC2018-101538-A-I00	Sensado inteligente para nanometrología en tiempo real usando electrones	L. Cervera	2019 2022	1	0
PR2018-056	Diseño de un preciso medidor de corriente y su utilización en la optimización de programas software	B. Dorronsoro	2018 2020	3	0
C16/IS/113493 29	Electrified Cooperative Bus System (eCoBus)	F. Viti P. Ruiz	2017 2020	2	0

La falta de espacio impide la contratación de personal para el correcto desarrollo de los proyectos que dirigimos. Como ejemplo, tenemos actualmente dos contratos capítulo VI sin ofertar por esta razón con cargo a un proyecto del plan nacional, lo que está propiciando retrasos en su ejecución.

Además, no contar con espacio para el grupo es un serio problema también para desplegar los entornos de experimentación con los que necesitamos trabajar, como se detalla en la sección titulada “Necesidad de espacio para equipamiento”. En este punto, es importante destacar que muchos de nuestros estudiantes de doctorado y técnicos contratados requieren trabajar junto a los sistemas que utilizan, por lo que es necesario disponer de espacio para que puedan sentarse a trabajar junto a los sistemas desplegados para las experimentaciones. Ejemplos son una cámara térmica, o sistemas utilizando medidores de corriente para la optimización del consumo de SW en diferentes dispositivos, como distintos modelos de Raspberry Pi, Rock Pi, Latte Panda Alpha, Pine Phones y otros teléfonos móviles, Smart watches, varios modelos de iPad, o algunas Steam Deck. Estos sistemas deben ejecutarse en entornos controlados, ya que pueden los resultados de los experimentos, que requieren mucho tiempo, pueden resultar alterados por cuestiones como la manipulación de los dispositivos o incluso cambios en la temperatura ambiente. Todos estos aparatos requieren utilizarse en nuestras experimentaciones durante largos periodos de tiempo. De hecho, necesitamos adquirir 10 motas y 10 dispositivos de bajo consumo para el proyecto eFracWare, compras que están paralizadas desde que empezó el proyecto hace año y medio por la falta de espacio, ya que necesitamos desplegarlos en una red para realizar nuestros experimentos.



Como se puede comprender, **la falta de espacio supone un gran inconveniente para las actividades de investigación del grupo**, que ve seriamente **comprometida su capacidad de trabajo y de atracción de fondos**, lo que impacta negativamente en la rápida evolución y crecimiento que el grupo ha venido experimentando desde su creación. Esta situación propicia la desestimación por parte de los miembros de GOAL de involucrarse en más proyectos de investigación o de transferencia, ya que las limitaciones de espacio mencionadas comprometen seriamente la capacidad del grupo de llevarlos a cabo. Esto, a la larga, lógicamente puede impactar muy negativamente en la proyección y reconocimiento internacional del grupo, donde algunos de sus miembros son organizadores de conferencias internacionales, miembros de paneles de revisión de proyectos europeos, o miembros del comité editorial de revistas de prestigio, por mencionar algunos ejemplos, y colaboramos asiduamente con investigadores de multitud de países, como Australia, Alemania, Bélgica, Francia, Guadalupe, Luxemburgo, Marruecos, México, o Uruguay, entre otros.

Además, tenemos previsto enviar propuestas de proyectos a próximas convocatorias regionales y nacionales, como son la de proyectos de excelencia de la Junta de Andalucía, la del instituto de salud Carlos III (convocatoria a nivel nacional), o las convocatorias que están por salir sobre el uso de modelos basados en Large Language Models (LLMs) para diferentes aplicaciones en la industria y en investigación. Sin embargo, somos conscientes del riesgo de aumentar el número de proyectos gestionados por miembros del grupo, ya que la falta de espacio para contratación y para desplegar sistemas de experimentación pone en grave peligro las posibilidades de consecución de los mismos.

## **NECESIDAD DE ESPACIO PARA EQUIPAMIENTO**

Para nuestras experimentaciones, necesitamos contar con varias redes de dispositivos, como una de Raspberry Pi, una de Latte Panda Alpha, y una de PCs. Cada una de ellas está compuesta en la actualidad por al menos 5-10 dispositivos, pero necesitaríamos ampliarlas. La red de PCs está montada en un espacio cedido por el grupo de investigación SIC en su laboratorio, las otras dos no tienen espacio, además requieren la instalación de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAIs) que no podemos comprar por no tener espacio. Las consecuencias de no poder contar con SAIs son:

- Los largos experimentos que necesitamos hacer se cortan con mucha frecuencia por cortes de luz.
- La alimentación eléctrica de la Escuela no es todo lo estable que necesitaríamos, ya que realizamos precisas medidas de consumo eléctrico (de hasta el nanoamperio), mientras que con la utilización de SAIs tendríamos una alimentación estable.
- Averías en los equipos. Debido a los cortes de luz ocurridos en el último año se han producido múltiples averías en tarjetas de memoria y módulos de memoria.

También contamos con un servidor Intel Xeon Phi que está instalado en el laboratorio UCASE, y un servidor de almacenamiento NAS, instalado en el laboratorio SIC.



Al no estar instalados en un laboratorio sobre el que podamos tener control, estos servidores son a menudo manipulados (son apagados, o se les cambia de roseta la conexión del cable de red), motivando frecuentemente la pérdida de acceso a los mismos.

Además, contamos con dos servidores de computación masivamente paralela que han tenido que ser instalados en instalaciones del CITI.

## NECESIDAD DE ESPACIO PARA PERSONAL

GOAL está compuesto en la actualidad por cuatro doctores adscritos a la ESI y 7 estudiantes de doctorado, como se muestra en la Tabla 2. Pese a todo, los investigadores de GOAL hemos tenido complicaciones para llevar a cabo nuestra actividad científica en la ESI. A pesar de los excelentes resultados del grupo de investigación, la ESI nunca ha ofrecido un espacio al grupo en el que guardar los equipos de investigación que se han ido adquiriendo, ni tampoco para poder desplegar el material necesario para llevar a cabo las experimentaciones para su actividad científica. De hecho, tampoco ha ofrecido ni siquiera una mesa de trabajo a los diversos técnicos y estudiantes de doctorado contratados por investigadores del grupo. Tan sólo se le ofreció una mesa a David Peña, que posee un contrato FPI UCA, tras más de dos años de contrato. David no ha podido disfrutar de esa mesa, debido a que se encuentra en un taller en el que no puede trabajar porque padece rinitis y, además, tiene altos niveles de ruido, como afirmaron desde el Servicio de Prevención.

**Tabla 2.** Investigadores de GOAL afiliados a la UCA.

Doctores en GOAL		Estudiantes de doctorado en GOAL	
Elena Cabrera Revuelta	PAD	José Miguel Aragón Jurado	FPU
Bernabé Dorronsoro Díaz	CU	Juan Francisco Cabrera Sánchez	PSI
Pablo Pavón Domínguez	TU	Marina Díaz Jiménez	FPI
Patricia Ruiz Villalobos	TU	Javier Jareño Dorado	Capítulo VI
		Javier Jiménez de la Jara	Capítulo VI
		David Peña Morales	FPI UCA
		Alba Ambrosio Costoya	Capítulo VI
		Próxima contratación. Contrato Capítulo VI de 2 años con cargo al proyecto eMob [PID2022-137858OB-I00]	
		Próxima contratación. Contrato Capítulo VI de 2 años con cargo al proyecto eMob [PID2022-137858OB-I00]	

Además, contamos con frecuentes estancias de investigadores extranjeros. En 2024 hemos tenido la visita de Ivan Jakus y Mia Kalaika, ambos de la Universidad de Split, o



Nathanael Jackson Jones, de la University of Tennessee at Chattanooga. Además, esperamos las visitas de Thomas Plocoste, de KaruSphère research laboratory, en Guadalupe, Jörg Schäfer, de la Frankfurt University of Applied Sciences, o Marvin Agüero, de Toshiba, e interesado en unirse a GOAL para iniciar una colaboración de investigación a tiempo parcial de forma presencial en la ESI. Por último, contamos con varias tesis doctorales en co-tutela con instituciones extranjeras mediante convenios Marco. Estos investigadores necesitan visitar nuestro grupo de investigación a menudo durante largas estancias:

- Jessica San Martín, tesis en co-tutela con el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, México
- Carlos Hernández Marín, tesis en co-tutela con el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, México
- Alejandro Castellanos Álvarez, tesis en co-tutela con el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, México
- Anahita Farhang Ghahfarokhi, tesis en co-dirección con el Frankfurt University of Applied Sciences, Alemania
- Marius Michel Lotz, tesis en co-dirección con el Frankfurt University of Applied Sciences, Alemania

Con todo lo expuesto anteriormente, **solicito, como investigador responsable del grupo de investigación GOAL (TIC-259), la dotación de un espacio de investigación para el grupo, de forma que sus integrantes puedan llevar a cabo sus actividades de investigación.**

En Puerto Real, a 30 de mayo de 2024,

Fdo. Bernabé Dorronsoro  
Catedrático de Universidad  
Responsable del grupo de investigación TIC259 (GOAL)

## AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN UCA

### RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA/REC80VPCT/2023, DE 7 DE SEPTIEMBRE, POR LA QUE DICTA RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE CONCESIÓN DE AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ADSCRITOS A LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ CONFORME AL ACUERDO ADOPTADO EL 30 DE JUNIO DE 2023 POR LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

#### ANTECEDENTES

La presente resolución definitiva, sigue a la Resolución de la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz UCA/R18VPCT/2023, de 3 de julio, por la que se establece la distribución provisional de las ayudas a Grupos de Investigación adscritos a la Universidad de Cádiz conforme al acuerdo adoptado el 30 de junio de 2023 por la Comisión de Investigación, publicada en el BOUCA nº 338 de 19 de julio de 2023. Dichas ayudas se financian con cargo a la partida de 807.072,66 euros procedente de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Junta de Andalucía, de la que se dispone en la Clasificación Orgánica: 18.IN.GR.JA.21, completada por los remanentes disponibles en la Clasificación Orgánica: 18.IN.GR.JA.20, ambas asignadas a la Universidad de Cádiz para su destino a ayudas a la investigación. La decisión adoptada por la Comisión de Investigación en reunión de 26 de mayo de 2023, punto 10, a propuesta de la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica, fue destinar dichas partidas a conceder ayudas a Grupos de Investigación de la UCA.

Los criterios, establecidos por la Comisión de Investigación para la distribución de las ayudas, han sido esencialmente los que fueron aprobados en reunión de 1 de julio de 2022, ratificados en la de 26 de mayo de 2023, con la distribución acordada en la reunión de 30 de junio de 2023. Se parte, para ello, de considerar los resultados científicos alcanzados en los cuatro años anteriores por los investigadores vinculados funcional o contractualmente a la UCA a fecha 15 de junio de 2023 (período 2019-2022), conforme a los siguientes porcentajes:


- un 10 % atendiendo al número de doctores del Grupo,
- un 45% a la producción científica de los mismos conforme a los datos registrados en el Portal de Producción Científica de la Universidad de Cádiz (siempre que las aportaciones cuenten con indicios contrastados de calidad científica), así como a los datos registrados en la aplicación WIDI de gestión de la investigación y,
- un 45% atendiendo a la productividad, definida como producción por investigador.

Así mismo, como criterio para amortiguar posibles cambios con referencia a anteriores asignaciones, la Comisión de Investigación aprobó:

- aplicar a cada área Científico-Técnica PAIDI el mismo porcentaje de la partida a repartir que resultó de la distribución de ayudas realizada en 2022.
- establecer una dotación máxima de 15.000 € por Grupo.
- fijar una dotación máxima de 2.500 € por investigador doctor UCA en el Grupo de Investigación.

Los criterios de asignación acordados por la Comisión de Investigación fueron comunicados a los grupos de investigación mediante mensaje remitido el 19 de mayo, para que pudieran proceder a la revisión y actualización de los datos, así como a la actualización de la composición de los Grupos de Investigación. Las cláusulas de garantías, descritas anteriormente (d, e y f), explican que no exista estrictamente una relación lineal entre las puntuaciones por ponencia y las ayudas asignadas.

La resolución provisional UCA/R18VPCT/2023 abrió en su punto SEGUNDO un plazo de alegaciones. Estudiadas las alegaciones presentadas y corregidos los errores detectados en la misma,

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE	Fecha	07/09/2023 15:23:59	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	DAVID JIMENEZ PAVON			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE</a>	Página	1/5	


**RESUELVO:**

**PRIMERO.** Dictar resolución definitiva de concesión de ayudas a los Grupos de Investigación, conforme al listado que se muestra en la siguiente Tabla.

Código	Apellidos y Nombre – IR	Investigadores Doctores UCA	Producción	Productividad	Resultado Global	Financiación 2023 (P)
AGR-203	PALACIOS MACIAS, VICTOR MANUEL	11	39,0%	30,1%	35,5%	5.115 €
AGR-290	GUILLEN SANCHEZ, DOMINICO ANTONIO	6	15,10%	21,30%	18,80%	2.709 €
AGR-291	PALMA LOVILLO, MIGUEL	8	46,3%	49,1%	46,1%	6.641 €
BIO-219	REBORDINOS GONZALEZ, LAUREANA	16	79,9%	49,8%	66,4%	7.482 €
BIO-367	BOLIVAR PEREZ, JORGE	4	20,1%	50,2%	33,6%	3.795 €
CTS-1019	PALOMA CASTRO, OLGA	10	5,0%	2,6%	4,0%	4.517 €
CTS-1038	JIMENEZ PAVON, DAVID	7	14,2%	10,6%	11,6%	12.971 €
CTS-1069	AGUADO VIDAL, ENRIQUE	1	1,8%	1,8%	2,3%	2.500 €
CTS-1076	DURAN RUIZ, MARIA DEL CARMEN	6	3,6%	3,1%	3,4%	3.782 €
CTS-1079	PRADA OLIVEIRA, JOSE ARTURO	6	2,4%	2,1%	2,4%	2.638 €
CTS-1080	Pendón Meléndez, Carlos	5	0,5%	0,5%	0,8%	847 €
CTS-1092	GONZALEZ SAIZ, FRANCISCO	4	0,8%	1,0%	1,0%	1.165 €
CTS-1111	MUÑOZ MANCHADO, ANA BELEN	1	0,9%	1,5%	1,1%	1.279 €
CTS-1116	MATEOS BERNAL, ROSA MARIA	2	0,4%	0,6%	0,6%	627 €
CTS-1120	PONCE GONZALEZ, JESUS GUSTAVO	3	3,7%	6,4%	4,7%	5.291 €
CTS-1128	BENAVENTE FERNANDEZ, ISABEL	3	3,3%	5,8%	4,3%	4.761 €
CTS-150	GIRON GONZALEZ, JOSE ANTONIO	5	1,1%	1,2%	1,4%	1.515 €
CTS-155	GOMEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO	3	0,6%	1,1%	0,9%	1.040 €
CTS-158	CASTRO PIÑERO, JOSE	11	10,2%	4,8%	7,4%	8.282 €
CTS-194	GOMEZ GOMEZ, CARMEN	3	0,3%	0,6%	0,6%	651 €
CTS-220	RODRIGUEZ IGLESIAS, MANUEL ANTONIO	3	2,3%	4,0%	3,0%	3.391 €
CTS-237	LOPEZ SAEZ, JUAN-BOSCO	1	2,1%	3,7%	2,7%	2.500 €
CTS-253	SALIDO PERACAULA, MERCEDES	4	0,4%	0,5%	0,6%	675 €
CTS-258	NOVALBOS RUIZ, JOSE PEDRO	5	0,9%	1,0%	1,2%	1.308 €
CTS-347	MANGAS ROJAS, ALIPIO	5	2,0%	2,1%	2,2%	2.406 €
CTS-391	O'FERRALL GONZALEZ, CRISTINA	3	0,4%	0,6%	0,6%	698 €
CTS-498	GARCIA COZAR, FRANCISCO JOSE	3	3,0%	5,2%	3,8%	4.280 €
CTS-510	BERROCOSO DOMINGUEZ, ESTHER	8	11,9%	7,8%	9,3%	10.440 €
CTS-519	RIBELLES GARCIA, ANTONIO	8	1,8%	1,2%	1,8%	2.027 €
CTS-553	ALMENARA BARRIOS, JOSE	4	3,4%	4,5%	3,8%	4.223 €
CTS-554	RUIZ RODRIGUEZ, FELIX ALEJANDRO	5	2,9%	3,0%	2,9%	3.264 €
CTS-559	BUGATTO GONZALEZ, FERNANDO	3	1,0%	1,7%	1,4%	1.531 €
CTS-562	CASTRO GONZALEZ, CARMEN	6	7,4%	6,4%	6,6%	7.333 €
CTS-567	CAMPOS CARO, ANTONIO	2	1,7%	3,0%	2,2%	2.470 €
CTS-597	MORENO LOPEZ, BERNARDO	4	2,2%	2,9%	2,5%	2.800 €
CTS-671	ROSEY RODRIGUEZ, MANUEL	5	1,0%	1,1%	1,3%	1.409 €
CTS-927	LECHUGA SANCHO, ALFONSO MARIA	6	1,5%	1,3%	1,7%	1.844 €
CTS-939	SANTI CANO, MARIA JOSE	5	1,3%	1,3%	1,5%	1.629 €
CTS-986	OLIVA RUIZ, PETRONILA	5	1,1%	1,2%	1,3%	1.477 €
CTS-991	FAILDE MARTINEZ, INMACULADA	6	2,4%	2,1%	2,4%	2.645 €
CTS-999	LOPEZ FERNANDEZ, CONSUELO	5	0,6%	0,6%	0,9%	958 €
FQM-110	CAUQUI LOPEZ, MIGUEL ANGEL	10	6,1%	4,8%	5,5%	7.699 €
FQM-137	GARCIA BASALLOTE, MANUEL	5	2,4%	3,8%	3,1%	4.327 €
FQM-166	FERNANDEZ LORENZO, CONCEPCION	9	5,9%	5,2%	5,5%	7.705 €
FQM-169	GUERRA MARTINEZ, FRANCISCO MIGUEL	5	1,7%	2,7%	2,3%	3.193 €
FQM-188	JIMENEZ TENORIO, MANUEL	2	1,1%	2,8%	1,8%	2.559 €
FQM-201	ROSA DURAN, MARIA	8	4,5%	4,4%	4,5%	6.255 €
FQM-243	SORDO DIAZ, MIGUEL ANGEL	13	8,1%	4,9%	6,6%	9.232 €
FQM-249	PALACIOS SANTANDER, JOSE MARIA	4	3,0%	5,8%	4,2%	5.830 €
FQM-257	PEREZ FERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER	9	5,8%	5,0%	5,4%	7.538 €
FQM-270	MUÑOZ MARQUEZ, MANUEL	6	1,5%	2,0%	1,9%	2.682 €
FQM-286	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	14	8,2%	4,6%	6,6%	9.167 €
FQM-295	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO	12	5,2%	3,4%	4,5%	6.332 €
FQM-298	MORENO FRIAS, MARIA ANGELES	6	2,0%	2,6%	2,4%	3.340 €

77


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE	Fecha	07/09/2023 15:23:59
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	DAVID JIMENEZ PAVON		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE</a>	Página	2/5



Código	Apellidos y Nombre – IR	Investigadores Doctores UCA	Producción	Productividad	Resultado Global	Financiación 2023 (P)
FQM-311	ALMORZA GOMAR, DAVID	2	4,3%	11,1%	7,0%	5.000 €
FQM-315	ORTEGON GALLEGO, FRANCISCO	5	1,5%	2,3%	2,0%	2.753 €
FQM-334	CALVINO GAMEZ, JOSE JUAN	12	12,9%	8,4%	10,3%	14.344 €
FQM-335	BLANCO OLLERO, EDUARDO	11	6,6%	4,7%	5,8%	8.036 €
FQM-355	CASTAÑO MARTINEZ, ANTONIA	8	4,7%	4,6%	4,7%	6.486 €
FQM-371	GONZALEZ YERO, ISMAEL	7	2,3%	2,5%	2,6%	3.601 €
FQM-377	MURIEL PATINO, MARIA CONCEPCION	7	2,4%	2,7%	2,7%	3.744 €
FQM-389	MORENO AGUILAR, CARLOS	6	4,4%	5,8%	5,0%	6.919 €
FQM-406	MEDINA MORENO, JESUS	7	5,8%	6,4%	5,9%	8.237 €
HUM-1010	GONZALEZ DE LA TORRE BENITEZ, GABRIEL	6	2,3%	2,6%	2,5%	4.995 €
HUM-1012	MARTIN PRADA, JUAN LUIS	2	0,3%	0,7%	0,5%	1.035 €
HUM-1026	LAPEÑA MARCHENA, OSCAR LUIS	1	0,0%	0,1%	0,1%	213 €
HUM-1033	EIZAGA REBOLLAR, BÁRBARA	3	0,6%	1,3%	1,0%	1.954 €
HUM-1041	ROMERO OLIVA, MANUEL FRANCISCO	6	3,2%	3,6%	3,3%	6.650 €
HUM-109	VAZQUEZ RECIO, ROSA MARIA	6	1,5%	1,7%	1,7%	3.434 €
HUM-117	ARCILA GARRIDO, MANUEL	11	7,2%	4,4%	5,7%	11.480 €
HUM-139	CANTOS CASENAVE, MARIETA	6	5,1%	5,7%	5,1%	10.322 €
HUM-147	CASAS GOMEZ, MIGUEL	14	6,3%	3,0%	4,7%	9.595 €
HUM-160	PARDO JIMENEZ, PEDRO GREGORIO	3	0,7%	1,6%	1,2%	2.341 €
HUM-182	MARTIN GUTIERREZ, EMILIO	4	1,4%	2,4%	1,9%	3.837 €
HUM-195	GARCIA MARTIN, JOSE MARIA	5	0,5%	0,6%	0,7%	1.368 €
HUM-218	NOYA GALLARDO, CARMEN	9	0,9%	0,7%	1,1%	2.141 €
HUM-230	GARCIA GARCIA, MARIA DEL CARMEN	4	0,8%	1,4%	1,2%	2.355 €
HUM-240	LAGOSTENA BARRIOS, LAZARO GABRIEL	6	3,6%	4,1%	3,7%	7.517 €
HUM-251	MAESTRE MAESTRE, JOSE MARIA	10	3,7%	2,5%	3,1%	6.379 €
HUM-306	ESPIGADO TOCINO, Mª DE LA GLORIA	5	1,1%	1,5%	1,4%	2.824 €
HUM-313	GULLON ABAO, ALBERTO JOSE	6	2,0%	2,2%	2,1%	4.317 €
HUM-315	PEREZ SERRANO, JULIO	7	2,4%	2,3%	2,4%	4.801 €
HUM-330	JURADO MORALES, JOSE	2	1,5%	3,4%	2,3%	4.694 €
HUM-332	RAMOS SANTANA, ALBERTO	6	1,0%	1,1%	1,2%	2.362 €
HUM-334	REVERTE BERNAL, MARIA CONCEPCION	1	0,1%	0,2%	0,1%	283 €
HUM-375	RUBIALES BONILLA, LOURDES	1	0,1%	0,3%	0,2%	424 €
HUM-385	LOPEZ LOPEZ, ANGEL CUSTODIO	3	0,2%	0,5%	0,4%	838 €
HUM-426	GALLE CEJUDO, RAFAEL	5	1,7%	2,2%	2,0%	3.952 €
HUM-440	RAMOS MUÑOZ, JOSE FRANCISCO	15	14,3%	6,4%	9,9%	15.000 €
HUM-462	GALLEGO NOCHE, BEATRIZ	14	4,3%	2,1%	3,4%	6.934 €
HUM-485	DAVILA ROMERO, RAUL	5	1,5%	2,1%	1,8%	3.689 €
HUM-509	NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS, ANA MARÍA	2	1,7%	3,8%	2,6%	5.000 €
HUM-530	MORALES SANCHEZ, María ISABEL	6	1,3%	1,4%	1,4%	2.921 €
HUM-536	VAZQUEZ GARCIA, FRANCISCO	8	1,7%	1,4%	1,7%	3.487 €
HUM-554	CARRERAS DE ALBA, MARIA DEL ROSARIO	5	1,3%	1,8%	1,6%	3.206 €
HUM-557	CARO CANCELA, DIEGO	3	2,1%	4,6%	3,1%	6.321 €
HUM-614	GONZALEZ BELTRAN, JESUS MANUEL	4	2,4%	4,1%	3,1%	6.278 €
HUM-634	NAVARRO GUZMAN, JOSE IGNACIO	9	3,9%	2,9%	3,4%	6.931 €
HUM-724	BOCANEGRA VALLE, ANA MARIA	5	0,8%	1,1%	1,1%	2.202 €
HUM-725	VIÑEZ SANCHEZ, ANTONIA	3	0,5%	1,2%	0,9%	1.811 €
HUM-726	BARROS CANEDA, JOSE RAMON	3	1,1%	2,4%	1,7%	3.383 €
HUM-748	CANCELAS OUVIÑA, LUCIA PILAR	4	0,5%	0,9%	0,8%	1.624 €
HUM-812	LAZARICH GONZALEZ, MARIA DE LA CONCEPCION	3	0,5%	1,0%	0,8%	1.604 €
HUM-818	AMAR RODRIGUEZ, VICTOR MANUEL	5	1,3%	1,7%	1,6%	3.149 €
HUM-831	CASTAÑEDA FERNANDEZ, VICENTE	2	0,7%	1,5%	1,1%	2.194 €
HUM-843	GUIL BOZAL, ROCIO	11	1,9%	1,2%	1,8%	3.683 €
HUM-888	DIAZ RODRIGUEZ, MERCEDES	3	0,6%	1,4%	1,0%	2.104 €
HUM-936	GOENECHEA PERMISAN, CRISTINA	8	2,8%	2,3%	2,6%	5.279 €
HUM-993	GAVIÑO RODRIGUEZ, VICTORIANO	9	7,6%	5,7%	6,3%	12.825 €
RNM-144	FORJA PAJARES, JESUS MARIA	7	2,7%	2,9%	3,1%	2.473 €
RNM-160	CASAS RUIZ, MELQUIADES	7	2,9%	3,1%	3,3%	2.617 €
RNM-205	ALVAREZ ESTEBAN, OSCAR	11	4,4%	3,0%	4,2%	3.370 €
RNM-213	CERVERA CURRADO, JUAN LUCAS	7	5,7%	6,1%	5,9%	4.671 €
RNM-214	GALVEZ LORENTE, JOSE ANGEL	17	18,8%	8,3%	13,5%	10.804 €
RNM-216	MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO	9	15,3%	12,8%	13,4%	10.668 €

77


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE	Fecha	07/09/2023 15:23:59
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	DAVID JIMENEZ PAVON		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE</a>	Página	3/5



Código	Apellidos y Nombre – IR	Investigadores Doctores UCA	Producción	Productividad	Resultado Global	Financiación 2023 (P)
RNM-236	GALINDO RIAÑO, MARIA DOLORES	4	0,6%	1,2%	1,1%	916 €
RNM-243	CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET, MARIA MILAGROSA	2	1,6%	4,1%	2,7%	2.194 €
RNM-314	BERROCOSO DOMINGUEZ, MANUEL	5	1,5%	2,3%	2,1%	1.660 €
RNM-328	FERNANDEZ PUGA, Mª DEL CARMEN	11	9,2%	6,3%	7,8%	6.249 €
RNM-329	PEREZ HURTADO DE MENDOZA, ALEJANDRO	5	5,5%	8,2%	6,5%	5.219 €
RNM-337	GOMEZ ENRI, JESUS	3	1,4%	3,5%	2,4%	1.943 €
RNM-373	SANCHEZ BELLON, ANGEL	10	5,6%	4,2%	5,2%	4.138 €
RNM-912	MUÑOZ PEREZ, JUAN JOSE	4	2,0%	3,8%	2,9%	2.328 €
RNM-920	DURAN GRADOS, CRISTINA VANESA	6	2,8%	3,5%	3,3%	2.638 €
RNM-923	OJEDA COPETE, FERNANDO	10	12,5%	9,4%	10,7%	8.513 €
RNM-941	GONZALEZ MAZO, EDUARDO	3	3,2%	8,0%	5,3%	4.225 €
RNM-944	CORZO RODRIGUEZ, ALFONSO	5	4,3%	6,5%	5,3%	4.192 €
RNM-947	MARTIN DIAZ, MARIA LAURA	4	2,2%	4,2%	3,2%	2.533 €
SEJ-058	FONCUBIERTA RODRÍGUEZ, MARÍA JOSÉ	4	1,5%	2,8%	2,1%	2.089 €
SEJ-061	MARI SAEZ, VICTOR MANUEL	3	1,6%	4,0%	2,6%	2.598 €
SEJ-152	ROZADOS OLIVA, MANUEL JESUS	3	0,4%	1,0%	0,8%	782 €
SEJ-161	PENDON MELENDEZ, MIGUEL ANGEL	6	0,6%	0,8%	0,9%	904 €
SEJ-203	ALBERCA DE CASTRO, JUAN ANTONIO	3	0,4%	0,9%	0,7%	685 €
SEJ-287	ALVAREZ ALARCON, ARTURO	6	4,8%	5,9%	5,1%	5.012 €
SEJ-295	CORONADO GUERRERO, DANIEL	13	3,9%	2,2%	3,3%	3.290 €
SEJ-313	PEREZ GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	5	1,8%	2,7%	2,2%	2.193 €
SEJ-320	LOPEZ ULLA, JUAN MANUEL	5	3,3%	5,0%	4,0%	3.916 €
SEJ-327	SANCHEZ GONZALEZ, MARIA PAZ	8	4,1%	3,8%	3,9%	3.879 €
SEJ-357	GARCIA HEREDIA, ALEJANDRO	6	5,0%	6,3%	5,4%	5.280 €
SEJ-360	CAMELO ORDAZ, Mª DEL CARMEN	12	4,9%	3,1%	4,1%	4.081 €
SEJ-366	LARRAN JORGE, MANUEL	16	3,1%	1,4%	2,8%	2.714 €
SEJ-378	GONZALEZ AGUDELO, GLORIA ERNESTINA	16	11,7%	5,4%	8,4%	8.328 €
SEJ-449	MARTIN ALCAZAR, FERNANDO	12	4,4%	2,7%	3,7%	3.660 €
SEJ-482	SERRANO DOMINGUEZ, CESAR	11	2,4%	1,6%	2,3%	2.279 €
SEJ-501	GARRIDO PEREZ, EVA	15	5,0%	2,5%	4,0%	3.979 €
SEJ-509	IBARRA SAIZ, MARIA SOLEDAD	7	3,3%	3,5%	3,3%	3.294 €
SEJ-545	PEREZ DE GUZMAN PADRON, SOFIA	6	4,8%	6,0%	5,1%	5.069 €
SEJ-561	ZAMBRANO RODRIGUEZ, CARLOS VLADIMIR	2	0,8%	1,9%	1,3%	1.275 €
SEJ-569	PEÑA SANCHEZ, ANTONIO RAFAEL	5	1,2%	1,8%	1,6%	1.587 €
SEJ-572	DEL VALLE GALVEZ, JOSE ALEJANDRO	12	4,4%	2,7%	3,7%	3.655 €
SEJ-582	ZAMBONINO PULITO, MARIA	9	3,1%	2,5%	2,9%	2.890 €
SEJ-590	MOHAMED AMAR, RACHIDA	3	0,6%	1,4%	1,0%	1.016 €
SEJ-594	SANCHEZ SANDOVAL, YOLANDA	3	4,8%	11,8%	7,6%	7.500 €
SEJ-597	LÓPEZ MOLINA, LUIS	4	1,0%	1,9%	1,5%	1.447 €
SEJ-639	MEDINA GARRIDO, JOSE AURELIO	6	1,0%	1,2%	1,3%	1.265 €
SEJ-648	ZURITA MARTIN, ISABEL MARIA	9	5,7%	4,7%	5,1%	5.032 €
SEJ-657	ROCA MARTINEZ, BELTRAN	11	9,2%	6,2%	7,4%	7.289 €
SEJ-688	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, LETICIA	4	1,2%	2,2%	1,7%	1.649 €
TEP-023	FERNANDEZ RAMIREZ, LUIS MIGUEL	7	4,9%	6,0%	5,3%	5.250 €
TEP-024	TURIAS DOMINGUEZ, IGNACIO JOSE	3	3,2%	9,2%	5,8%	5.704 €
TEP-027	SALGUERO GOMEZ, JORGE	13	5,5%	3,6%	4,9%	4.799 €
TEP-105	CANTERO MORENO, DOMINGO	6	5,2%	7,3%	5,9%	5.885 €
TEP-115	PIÑERO DE LOS RIOS, MANUEL	5	0,7%	1,2%	1,2%	1.153 €
TEP-120	VILLAR CASTRO, MARIA DEL PILAR	17	11,5%	5,8%	8,8%	8.675 €
TEP-128	MARTINEZ DE LA OSSA FERNANDEZ, ENRIQUE JOSE	12	6,5%	4,6%	5,7%	5.635 €
TEP-136	MUÑOZ RUBIO, AURELIO FRANCISCO	1	0,4%	1,1%	0,7%	724 €
TEP-157	MARTIN GARCIA, JUAN ANDRES	1	0,4%	1,2%	0,8%	776 €
TEP-181	NEBOT SANZ, ENRIQUE	26	20%	6,6%	13,5%	13.345 €
TEP-194	PINIELLA CORBACHO, FRANCISCO	7	2,1%	2,6%	2,5%	2.496 €
TEP-195	HERNANDEZ MOLINA, RICARDO	7	1,6%	1,9%	2,0%	1.945 €
TEP-221	RODRIGUEZ MAESTRE, ISMAEL	9	4,2%	3,9%	4,2%	4.114 €
TEP-224	GARCIA LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	3	0,3%	0,9%	0,7%	731 €
TEP-231	BOTANA PEDEMONTE, FRANCISCO JAVIER	5	3,7%	6,3%	4,8%	4.744 €
TEP-243	MOSQUERA DIAZ, MARIA JESUS	4	4,8%	10,3%	7,0%	6.955 €
TEP-940	MORGADO ESTEVEZ, ARTURO	5	1,5%	2,6%	2,2%	2.131 €
TEP-946	MOLINA RUBIO, SERGIO IGNACIO	11	12,3%	9,5%	10,4%	10.301 €

77

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE	Fecha	07/09/2023 15:23:59
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	DAVID JIMENEZ PAVON		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE</a>	Página	4/5




Código	Apellidos y Nombre – IR	Investigadores Doctores UCA	Producción	Productividad	Resultado Global	Financiación 2023 (P)
TEP-951	RUBIO CINTAS, MARIA DOLORES	1	0,5%	1,4%	0,9%	885 €
TEP-955	PASTOR FERNANDEZ, ANDRES	4	3,4%	7,3%	5,1%	5.015 €
TEP-966	LAFUENTE MOLINERO, LUIS	11	3,8%	2,9%	3,6%	3.609 €
TEP-976	CAPARROS ESPINOSA, MIGUEL ANGEL	4	0,4%	0,9%	0,8%	810 €
TEP-993	ROMERO GARCIA, LUIS ISIDORO	10	4,5%	3,8%	4,3%	4.256 €
TIC-025	MEDINA BULO, MARIA INMACULADA	10	17,3%	9,5%	13,6%	6.861 €
TIC-138	QUIROS OLOZABAL, ANGEL	6	10,0%	9,1%	9,5%	4.793 €
TIC-145	GALINDO RIAÑO, PEDRO LUIS	7	8,6%	6,7%	7,9%	4.002 €
TIC-168	GONZÁLEZ DE LA ROSA, JUAN JOSÉ	7	5,4%	4,2%	5,4%	2.716 €
TIC-195	RUIZ CARREIRA, MERCEDES	14	21,6%	8,5%	15,6%	7.881 €
TIC-196	LOPEZ SANCHEZ, MANUEL JESUS	4	1,7%	2,3%	2,4%	1.210 €
TIC-212	SANCHEZ MORILLO, DANIEL	5	6,7%	7,4%	7,1%	3.588 €
TIC-217	TOMEU HARDASMAL, ANTONIO JORGE	4	0,0%	0,0%	0,6%	315 €
TIC-248	HUERTA GOMEZ DE MERODIO, MILAGROS	4	0,8%	1,2%	1,5%	763 €
TIC-256	MORAL MUÑOZ, JOSE ANTONIO	2	15,1%	27,6%	19,5%	5.000 €
TIC-259	DORRONSORO DIAZ, BERNABE	3	12,8%	23,4%	16,8%	7.500 €

**SEGUNDO.** Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos (2) meses, a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de esta resolución, según disponen los artículos 4.1, 8.3, 14 y 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, con carácter potestativo, recurso de reposición ante este Rectorado, en el plazo de un (1) mes, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la resolución indicada, de conformidad con el artículo 123 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Cádiz, en el día de la firma,

El Rector, en funciones, por delegación de firma,  
(Resolución UCA/R150REC/2023, de 4 de septiembre)  
El Director General de Gestión y Apoyo I+D+i, en funciones  
David Jiménez Pavón

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE	Fecha	07/09/2023 15:23:59	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	DAVID JIMENEZ PAVON			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7P4QLTJBJ33LR2AZXD54RWAE</a>	Página	5/5	