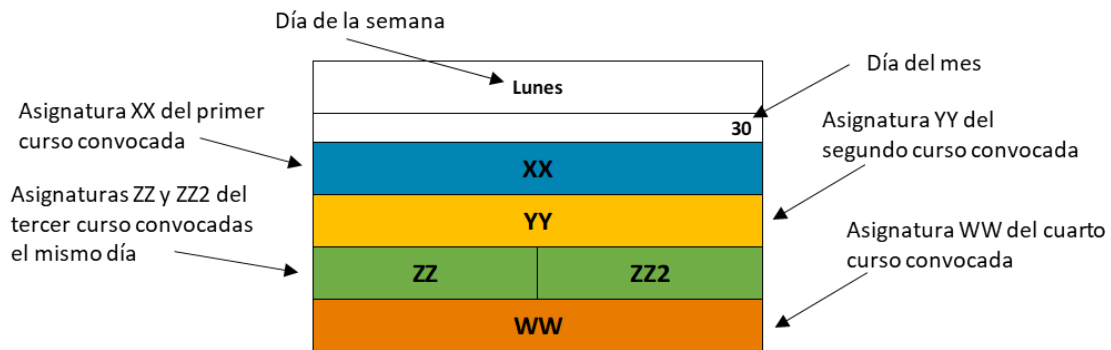


Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (1723)

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: 16 de enero al 3 febrero (excluido el 27 de enero).
- Convocatoria de junio: 6 al 28 de junio (excluidos 13-15 junio por EvAU).
- 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

Aprobado en Junta de Escuela (27/05/2022)

Actualizada conv de feb según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del segundo semestre sin estudiantes (16/12/2022)

Actualizada conv. de jun según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)

TP	Topografía
----	------------

Aprobado en Junta de Escuela (27/05/2022)

Actualizada conv de feb según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del segundo semestre sin estudiantes (16/12/2022)

Actualizada conv. de jun según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)

Convocatoria de febrero 2022-23 (hora de inicio 09:30)

Lunes			Martes			Miércoles		Jueves			Viernes
16			17			18		19			20
FI			CIM					FIS1			OGE
AM			EL			TER		ET			MF1
DI			GP			IT		CCEM			IFM
						PING	AE				ME
TP	MAE		FA	DSCG			MM	MIND	MEI	IPCCM	
23			24			25		26			27
EST			EG			Q		CAL			
ERM1						IF		TA			
PIR			TF			CDE		ITM			
			IE			CE		RGA			
IM	MIE	GCI	CAEE			OTLN	IND	AETM	CS	MMEI	
30			31			1		2			3
FIS2			ALG			LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
AUT			TMM								
IGF			ERM2								
LRE			SEP								
AMR	EMHG	SAEI	MR	GDEE							

Aprobado en Junta de Escuela (27/05/2022)

Actualizada conv de feb según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del segundo semestre sin estudiantes (16/12/2022)

Actualizada conv. de jun según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)

Convocatoria de junio 2022-23 (hora de inicio 16:00)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
5	6	7	8	9				
	FIS2	ALG	CAL	OGE				
	TA		TMM	EL				
	GP	IT	ERM2	IGF				
		SEP		IE				
	FA	GDEE	GCI	CS	MAE	OTLN	CAEE	IPCCM
12	13	14	15	16				
FIS1					Q			
ERM1					ET			
CCEM					CDE			
LRE					AE	RGA		
IM	SAEI	MMEI	MEI	MIND				
19	20	21	22	23				
CIM	FI		EG	EST				
TER	AUT	MF1	AM	IF				
ITM	TF	IFM	DI	PIR				
	ME	CE		PING				
AMR	MM	TP	DSCF	AETM	HND	MR	MIE	EMHC
26	27	28	29	30				
LLAMAMIENTOS ESPECIALES								

Aprobado en Junta de Escuela (27/05/2022)

Actualizada conv de feb según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del segundo semestre sin estudiantes (16/12/2022)

Actualizada conv. de jun según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)

Convocatoria de septiembre 2022-23 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1
				CAL
				MF1 AUT
				ITM
				CE
				TP MIE MM
4	5	6	7	8
FI	Q	FIS1	ALG	OGE CIM
TMM	TA	AM	ERM1	ET
ERM2	PIR IT	GP	IGF	IFM
LRE			SEP	AE
GCI MMEI	PING	FA CS GDEE AETM SAIE	OTNL MAE	EMHC IIND
11	12	13	14	15
EG	FIS2	EST	LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
TER	IF	EL		
CCEM	CDE	DI TF		
RGA	IE	ME		
CAEE AMR	DSCT MEI IPCCM IM	MIND MR		

Aprobado en Junta de Escuela (27/05/2022)

Actualizada conv de feb según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del segundo semestre sin estudiantes (16/12/2022)

Actualizada conv. de jun según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)

CALENDARIO DE EXÁMENES DE LA CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE DE 2023

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21718002	Cálculo	CAL	1	1	01/09/2023	09:30	4 (205)	D01, D02, D03, D05	
21718008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	04/09/2023	09:30	7 (164)	D02, D03, D05, D06	
21718005	Física I	FIS1	1	1	06/09/2023	09:30	5 (193)	E01, E02, D01, E03	
21718001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	07/09/2023	09:30	7 (195)	E01, E02, E03, E05	
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	11/09/2023	09:30	6 (161)	B01, B02, B03, B04	
21718007	Química	Q	1	2	05/09/2023	09:30	4 (170)	E01, E02, E03, E05	
21718009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	08/09/2023	09:30	3 (161)	B01, B02, B03, B04	
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	08/09/2023	09:30	13 (346)	E01, E02, D01, D02	
21718006	Física II	FIS2	1	2	12/09/2023	09:30	9 (264)	D01, D02, E01, D03, D05	
21718003	Estadística	EST	1	2	13/09/2023	09:30	9 (274)	D01, D02, E01, D03	
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	1	04/09/2023	09:30	11 (249)	E01, E02, D01, E03, E05	
21718022	Tecnología Ambiental	TA	2	1	05/09/2023	09:30	1 (55)	B01, B02	
21718004	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	06/09/2023	09:30	2 (89)	D02, D03	
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	07/09/2023	09:30	4 (189)	D01, D02, D03, D05	
21718011	Termotecnia	TER	2	1	11/09/2023	09:30	15 (342)	D01, D02, E01, E02, E05	
21718016	Automática	AUT	2	2	01/09/2023	09:30	2 (44)	C01, C02	
21718012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	01/09/2023	09:30	16 (290)	E01, E02, E03, E05, E06	
21718014	Electrotecnia	ET	2	2	08/09/2023	09:30	5 (115)	C01, C02, C03	
21718019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	12/09/2023	09:30	8 (144)	E02, E03, E05	
21718015	Electrónica	EL	2	2	13/09/2023	09:30	3 (50)	B04, B05	
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	ITM	3	1	01/09/2023	09:30	3 (15)	D07	
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	ERM2	3	1	04/09/2023	09:30	1 (15)	C03	
21720027	Ingeniería Térmica	IT	3	1	05/09/2023	09:30	3 (54)	C01, C02	
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	IFM	3	1	08/09/2023	09:30	4 (52)	D05, D06	
21720021	Dibujo Industrial	DI	3	1	13/09/2023	09:30	7 (95)	E02, E03	
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	PIR	3	2	05/09/2023	09:30	2 (7)	D07	
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	CCEM	3	2	11/09/2023	09:30	1 (22)	D05	
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	CDE	3	2	12/09/2023	09:30	5 (35)	C02	
21720032	Tecnologías de Fabricación	TF	3	2	13/09/2023	09:30	1 (24)	C06	
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	SEP	4	1	07/09/2023	09:30	2 (14)	C01	
21718030	Regulación Automática	RGA	4	1	11/09/2023	09:30	1 (9)	C06	
21718027	Instalaciones Eléctricas	IE	4	1	12/09/2023	09:30	2 (17)	C01	
21718025	Máquinas Eléctricas	ME	4	1	13/09/2023	09:30	8 (28)	C04	
21718031	Centrales Eléctricas	CE	4	2	01/09/2023	09:30	3 (27)	D06	
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	LRE	4	2	04/09/2023	09:30	1 (13)	C01	
21718026	Accionamientos Eléctricos	AE	4	2	08/09/2023	09:30	8 (36)	C16, C17	
21720039	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones	EMHC	4	2	08/09/2023	09:30	1 (3)	D07	