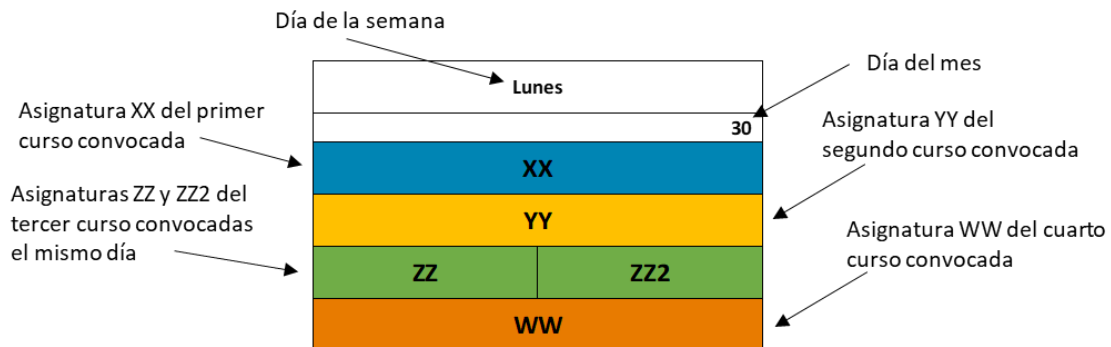


Grado en Ingeniería Mecánica (1720)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
DI	Dibujo Industrial
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

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

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
15		16		17		18		19	
ALG		FIS2		CAL		Q		EG	
TMM		AUT		TA		IF		ERM1	
ERM2		IGF		ITM		CDE		TF	
EMHC	MR	AMR		AETM	MMEI	OTLN	HND	CAEE	
22		23		24		25		26	
EST		OGE		FIS1					
AM				ET		TER			
PIR		IFM		CCEM		IT			
IM	GCI	IPCCM		MM	MIND	PING			
29		30		31		1		2	
CIM		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
EL		MF1							
GP		DI							
FA	TP	MAE							

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

CALENDARIO DE EXÁMENES DE LA CONVOCATORIA DE FEBRERO DE 2024

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21720001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	15/01/2024	16:00	67 (308)	D01, D02, D03, D06, E06	
21720002	Cálculo	CAL	1	1	17/01/2024	16:00	67 (314)	D01, D02, D03, E01	
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	19/01/2024	16:00	68 (142)	C01, C02, C03, C04	
21720005	Física I	FIS1	1	1	24/01/2024	16:00	68 (320)	D01, D02, E01, E02	
21720008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	30/01/2024	16:00	73 (306)	D01, D02, D03, D06	
21720006	Física II	FIS2	1	2	16/01/2024	16:00	32 (156)	D01, D02	
21720007	Química	Q	1	2	18/01/2024	16:00	14 (65)	E01, E02	
21720003	Estadística	EST	1	2	22/01/2024	16:00	27 (155)	D01, D02	
21720009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	23/01/2024	16:00	11 (85)	D01, D02	
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	29/01/2024	16:00	34 (189)	E01, E02, D01	
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	1	15/01/2024	16:00	86 (271)	E01, E02, E03, E05	
21720022	Tecnología Ambiental	TA	2	1	17/01/2024	16:00	46 (144)	E02, E03, E05	
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	19/01/2024	16:00	73 (226)	D01, D02, D03	
21720004	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	22/01/2024	16:00	49 (163)	E01, E02	
21720011	Termotecnia	TER	2	1	25/01/2024	16:00	102 (325)	D01, D02, E01, E02	
21720016	Automática	AUT	2	2	16/01/2024	16:00	2 (12)	D03	
21720019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	18/01/2024	16:00	20 (63)	D01, D02	
21720014	Electrotécnia	ET	2	2	24/01/2024	16:00	19 (52)	E03, E05	
21720015	Electrónica	EL	2	2	29/01/2024	16:00	9 (19)	C01	
21720012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	30/01/2024	16:00	73 (195)	E01, E02, E03	
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	ERM2	3	1	15/01/2024	16:00	37 (67)	B04, B05	
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	ITM	3	1	17/01/2024	16:00	27 (43)	C01	
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	IFM	3	1	23/01/2024	16:00	61 (90)	E02, E03	
21720027	Ingeniería Térmica	IT	3	1	25/01/2024	16:00	50 (77)	B04, B05	
21720021	Dibujo Industrial	DI	3	1	30/01/2024	16:00	40 (150)	C01, C02, C03	
21720025	Ingeniería Gráfica	IGF	3	2	16/01/2024	16:00	1 (5)	C04, D16, D17	
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	CDE	3	2	18/01/2024	16:00	16 (23)	D03	
21720032	Tecnologías de Fabricación	TF	3	2	19/01/2024	16:00	5 (6)	FS03	
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	PIR	3	2	22/01/2024	16:00	1 (3)	E03	
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	CCEM	3	2	24/01/2024	16:00	5 (11)	B03	
21720023	Gestión de la Producción	GP	3	2	29/01/2024	16:00	3 (5)	B03	
21720034	Mecánica de Robots	MR	4	1	15/01/2024	16:00	1 (5)	FS03	
21720033	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	AETM	4	1	17/01/2024	16:00	3 (6)	D06	
21720049	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial	OTLN	4	1	18/01/2024	16:00	6 (6)	C02	
21720020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	25/01/2024	16:00	42 (138)	C01, C02, C03	
21720048	Mantenimiento Industrial	MIND	4	2	24/01/2024	16:00	1 (2)	FS03	
Asignaturas optativas procedentes de otros títulos									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21718025	Máquinas Eléctricas	ME	3	1	23/01/2024	16:00	1 (48)	E01	
21716046	Inglés para Ingenieros	II	4	1	25/01/2024	09:30	18 (74)	B01, B02	

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
				FI
				AUT
				TF
				MM
				TP
10	11	12	13	14
CIM	EG	EST		
	IF	MF1	AM	TER
ITM	PIR	DI	IFM	
AMR	PING	MR	EMHC	AETM
			IIND	
17	18	19	20	21
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG
ET	ERM1	EL		TMM
CDE	CCEM	IGF	ERM2	IT
MIND	IM	MMEI	CAEE	IPCCM
			OTLN	GCI
				MAE
24	25	26	27	28
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TA				
GP				
FA				

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
EST		FIS2		EG		OGE	CIM	ALG	
TER		IF		EL		ET		ERM1	
DI	TF	CDE		CCEM		IFM		IGF	
MIND	MR	IM	IPCCM	CAEE	AMR	EMHC	IIND	OTNL	MAE
9		10		11		12		13	
FIS1		Q		FI		CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
TMM		TA		AM		MF1	AUT		
GP		PIR	IT	ERM2		ITM			
FA	AETM	PING		GCI	MMEI	TP	MM		
16		17		18		19		20	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)