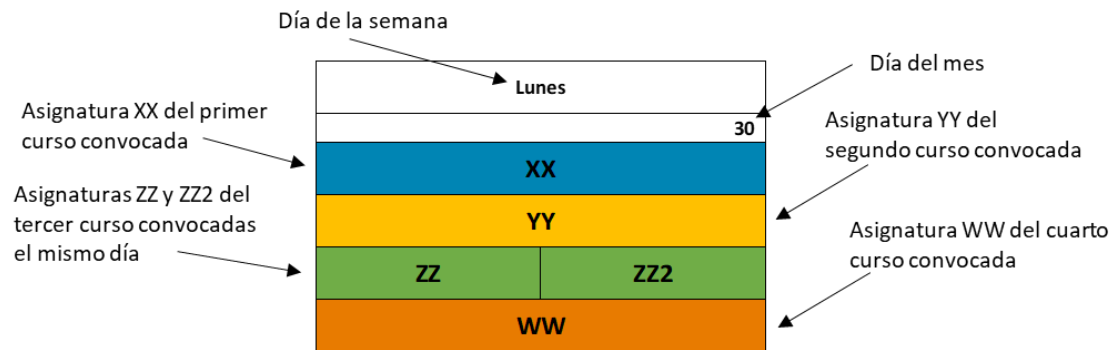


Grado en Ingeniería Mecánica (1720)

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: 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

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

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	
TP	MAE	FA		PING		MM	MIND	IPCCM	
23		24		25		26		27	
EST		EG		Q		CAL			
ERM1				IF		TA			
PIR		TF		CDE		ITM			
IM	GGI	CAEE		OTLN	HND	AETM	MMEI		
30		31		1		2		3	
FIS2		ALG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
AUT		TMM							
IGF		ERM2							
AMR	EMHC	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)

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			
	FA	GCI	MAE	OTLN	CAEE	IPCCM	
12	13	14	15	16			
FIS1				Q			
ERM1				ET			
CCEM				CDE			
IM	MMEI				MIND		
19	20	21	22	23			
CIM	FI		EG	EST			
TER	AUT	MF1	AM	IF			
ITM	TF	IFM	DI	PIR			
AMR	MM	TP	AETM	IND	MR	EMHC	PING
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	
								TP	MM
4		5		6		7		8	
FI		Q		FIS1		ALG		OGE	CIM
TMM		TA		AM		ERM1		ET	
ERM2		PIR	IT	GP		IGF		IFM	
GCI	MMEI	PING		FA	AETM	OTNL	MAE	EMHC	IIND
11		12		13		14		15	
EG		FIS2		EST		LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TER		IF		EL					
CCEM		CDE		DI	TF				
CAEE	AMR	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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21720002	Cálculo	CAL	1	1	01/09/2023	09:30	28 (205)	D01, D02, D03, D05	
21720008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	04/09/2023	09:30	29 (164)	D02, D03, D05, D06	
21720005	Física I	FIS1	1	1	06/09/2023	09:30	24 (193)	E01, E02, D01, E03	
21720001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	07/09/2023	09:30	31 (195)	E01, E02, E03, E05	
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	11/09/2023	09:30	30 (82)	C01, C02, C03	
21720007	Química	Q	1	2	05/09/2023	09:30	33 (170)	E01, E02, E03, E05	
21720009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	08/09/2023	09:30	19 (161)	B01, B02, B03, B04	
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	08/09/2023	09:30	64 (346)	E01, E02, D01, D02	
21720006	Física II	FIS2	1	2	12/09/2023	09:30	50 (264)	D01, D02, E01, D03, D05	
21720003	Estadística	EST	1	2	13/09/2023	09:30	52 (274)	D01, D02, E01, D03	
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	1	04/09/2023	09:30	69 (249)	E01, E02, D01, E03, E05	
21720022	Tecnología Ambiental	TA	2	1	05/09/2023	09:30	14 (55)	B01, B02	
21720004	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	06/09/2023	09:30	25 (89)	D02, D03	
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	07/09/2023	09:30	60 (189)	D01, D02, D03, D05	
21720011	Termotecnia	TER	2	1	11/09/2023	09:30	99 (342)	D01, D02, E01, E02, E05	
21720016	Automática	AUT	2	2	01/09/2023	09:30	12 (44)	C01, C02	
21720012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	01/09/2023	09:30	93 (290)	E01, E02, E03, E05, E06	
21720014	Electrotecnia	ET	2	2	08/09/2023	09:30	37 (115)	C01, C02, C03	
21720019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	12/09/2023	09:30	36 (144)	E02, E03, E05	
21720015	Electrónica	EL	2	2	13/09/2023	09:30	14 (33)	C03	
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	ITM	3	1	01/09/2023	09:30	10 (15)	D07	
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	ERM2	3	1	04/09/2023	09:30	9 (15)	C03	
21720027	Ingeniería Térmica	IT	3	1	05/09/2023	09:30	44 (54)	C01, C02	
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	IFM	3	1	08/09/2023	09:30	37 (52)	D05, D06	
21720021	Dibujo Industrial	DI	3	1	13/09/2023	09:30	20 (95)	E02, E03	
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	PIR	3	2	05/09/2023	09:30	3 (7)	D07	
21720023	Gestión de la Producción	GP	3	2	06/09/2023	09:30	7 (21)	D05	
21720025	Ingeniería Gráfica	IGF	3	2	07/09/2023	09:30	4 (13)	C03	
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	CCEM	3	2	11/09/2023	09:30	10 (22)	D05	
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	CDE	3	2	12/09/2023	09:30	26 (35)	C02	
21720032	Tecnologías de Fabricación	TF	3	2	13/09/2023	09:30	12 (24)	C06	
21720043	Gestión de la Calidad Industrial	GCI	4	1	04/09/2023	09:30	1 (2)	C04	
21720020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	05/09/2023	09:30	11 (35)	D05	
21720033	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	AETM	4	1	06/09/2023	09:30	1 (2)	C07	
21720034	Mecánica de Robots	MR	4	1	13/09/2023	09:30	1 (1)	C16	
21720039	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones	EMHC	4	2	08/09/2023	09:30	2 (3)	D07	
21720042	Aplicaciones Micro-Robóticas	AMR	4	2	11/09/2023	09:30	1 (3)	FS02	
21720046	Climatización y Ahorro Energético en Edificios	CAEE	4	2	11/09/2023	09:30	2 (2)	FS01	
21720048	Mantenimiento Industrial	MIND	4	2	13/09/2023	09:30	9 (13)	C07	