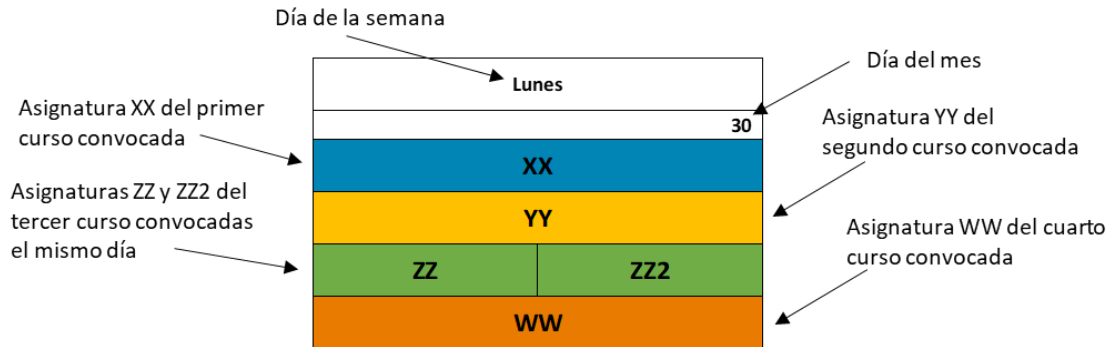


## Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (1724)

### Introducción

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



Fechas de las convocatorias:

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

### Siglas de las asignaturas

ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
CAL	Cálculo
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CGD	Calidad y Gestión del Diseño
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CNP	Creación de Nuevos Productos
CD	Creación Digital
DHDI	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial
DOP	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos
DTP	Dibujo Técnico del Producto
DAO	Diseño Asistido por Ordenador
DCIV	Diseño Corporativo e Identidad Visual

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)

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

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	
CAL			FIS2		EG		ALG			
DHD			TMM		EAP				PI	
MD			IEFM		DEE				MTD	
ERM2					TA	<del>EGD</del>	CDE		TF	
MR	TD		DOPDE		MMEI	AETM	<del>HND</del>	OTNL	FTD	
22			23		24		25		26	
FIS1			FI		Q		EST			
RM			FIE		CIM					
IGP			DC		DAO		EE			
PIR			IFM		CCEM		PING	IT		
GEV	<del>GCI</del>	<del>IM</del>	GCV	<del>IPCCM</del>			CD			
29			30		31		1		2	
TEDI			OGE		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
DTP			AM							
			FD							
GP										
CNP			DCIV	TP						

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

### DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21717002	Cálculo	CAL	1	1	15/01/2024	16:00	15 (104)	B01, B02, B03	
21717005	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	17/01/2024	16:00	15 (92)	B01, B02, B03	
21717004	Física I	FIS1	1	1	22/01/2024	16:00	21 (133)	B01, B02, B03, B04	
21717001	Estadística	EST	1	1	25/01/2024	16:00	13 (76)	B01, B02	
21717003	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	1	30/01/2024	16:00	13 (93)	B01, B02, B03	
21717009	Física II	FIS2	1	2	16/01/2024	16:00	7 (48)	B01, B02	
21717007	Álgebra y Geometría	ALG	1	2	18/01/2024	16:00	1 (15)	B01	
21717006	Fundamentos de Informática	FI	1	2	23/01/2024	16:00	2 (46)	C01, C02	
21717010	Teoría y Estética del Diseño Industrial	TEDI	1	2	29/01/2024	16:00	1 (21)	C02	
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	DHDI	2	1	15/01/2024	16:00	11 (56)	C01, C02	
21717018	Procesos Industriales	PI	2	1	19/01/2024	16:00	13 (62)	B01, B02	
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	2	1	24/01/2024	16:00	14 (54)	C01, C02	
21717011	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	30/01/2024	16:00	17 (89)	B04, B05, B06	
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	2	16/01/2024	16:00	5 (67)	E01, E03	
21717013	Resistencia de Materiales	RM	2	2	22/01/2024	16:00	9 (77)	C01, C02	
21717029	Materiales para el Diseño	MD	3	1	15/01/2024	16:00	9 (48)	C03, C04	
21717024	Metodología del Diseño	MTD	3	1	19/01/2024	16:00	10 (53)	B03, B04	
21717027	Diseño Asistido por Ordenador	DAO	3	1	24/01/2024	16:00	9 (50)	B01, B02, D16, D17, D18	
21717022	Fundamentos del Diseño	FD	3	1	30/01/2024	16:00	11 (58)	C04, C05	
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	IEFM	3	2	16/01/2024	16:00	10 (68)	E02, E05	
21717028	Ingeniería Gráfica del Producto	IGP	3	2	22/01/2024	16:00	1 (12)	C03, D16, D17	
21717023	Diseño de Comunicación	DC	3	2	23/01/2024	16:00	2 (10)	C03	
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	ERM2	4	1	15/01/2024	16:00	13 (67)	B04, B05	
21720022	Tecnología Ambiental	TA	4	1	17/01/2024	16:00	13 (144)	E02, E03, E05	
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	IFM	4	1	23/01/2024	16:00	17 (90)	E02, E03	
21720020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	25/01/2024	16:00	15 (138)	C01, C02, C03	
21720027	Ingeniería Térmica	IT	4	1	25/01/2024	16:00	15 (77)	B04, B05	
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	CDE	4	2	18/01/2024	16:00	2 (23)	D03	
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	CCEM	4	2	24/01/2024	16:00	2 (11)	B03	
21717036	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos	DOP	5	1	16/01/2024	16:00	1 (7)	B03	
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	FTD	5	1	19/01/2024	16:00	2 (58)	B05, B06	
21717037	Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM	GCV	5	1	23/01/2024	16:00	1 (18)	C04	
21717031	Creación Digital	CD	5	1	25/01/2024	16:00	2 (34)	B03	
Asignaturas optativas procedentes de otros títulos									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21716046	Inglés para Ingenieros	II	4	1	25/01/2024	09:30	1 (74)	B01, B02	

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

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
3	4	5	6	7				
				TEDI				
				TD				
10	11	12	13	14				
EST			CAL	Q				
DTP	TMM	PI		DHDI				
DEE	MD	EE	DAO					
	PING	PIR		TF				
		CNP	MR	GEV	IIND	AAETM	DCIV	TP
17	18	19	20	21				
FIS2	OGE	EG	FI	FIS1				
RM		AM	CIM	EAP				
IEFM	MTD	FD	IGP					
CDE	CGD	CCEM		ERM2	IT			
CD	MMEI	IM	DOPDE	IPCCM	GCV	OTLN	GCI	
24	25	26	27	28				
ALG	LLAMAMIENTOS ESPECIALES							
FIE								
DC								
GP				TA				
FTD								

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		
FI		FIS2			TEDI				OGE	Q	ALG		
AM		PI			DHD				DTP		CIM		
MTD		IGP			MD				IEFM		FD		
TF		CDE			CCEM				IFM				
MR		DOPDE	IPCCM	IM	DCIV				GEV	IIND	CNP	OTNL	
9		10			11				12		13		
EG		EST			FIS1				CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
RM		EAP			FIE				TMM				
DAO		DC			EE				DEE				
GP		PING	IT	PIR	TA	ERM2				CGD			
TD	AETM	GCV			CD	GCI	FTD	MMEI	TP				
16		17			18				19		20		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES													

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)