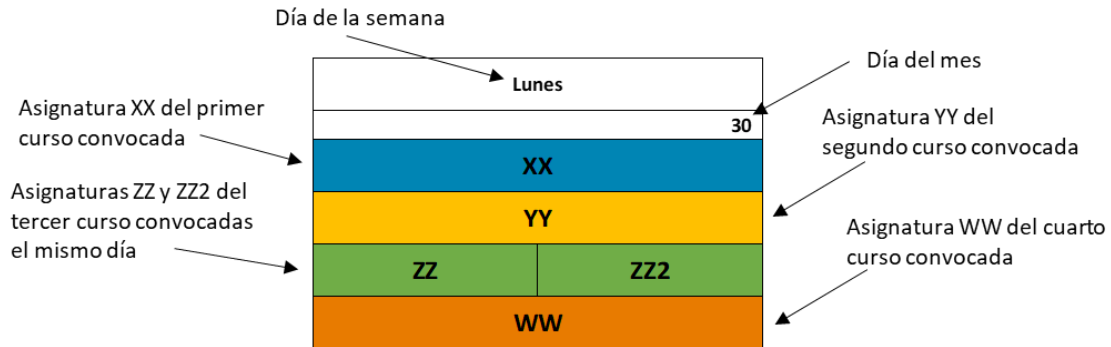


## Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (1724)

### 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: 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

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

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

Actualizada convocatoria de febrero según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- (16/12/2022)

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

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

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

Actualizada convocatoria de febrero según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- (16/12/2022)

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

TEDI	Teoría y Estética del Diseño Industrial
TP	Topografía

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

Actualizada convocatoria de febrero según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- (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	
OGE			TEDI		FI			Q		EST	
AM			DTP					CIM		FIE	
FD					EE			IGP		DC	
			GP		PING	IT		CCEM		IFM	
DCIV	TP		CNP		CD					GCV	IPCCM
23			24		25			26		27	
FIS1					ALG			EG			
RM			EAP					PI			
DAO			MTD					DEE			
PIR			TF		CDE			TA	<del>CGD</del>		
GEV	<del>GCI</del>	IM	FTD		TD	<del>HND</del>	OTNL	MMEI	AETM		
30			31		1			2		3	
FIS2			CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES						
TMM			DHCI								
IEFM			MD								
			ERM2								
DOP			MR								

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

Actualizada convocatoria de febrero según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- (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
	<b>ALG</b>	<b>FIS1</b>	<b>FI</b>	<b>EG</b>
	<b>FIE</b>	<b>EAP</b>	<b>CIM</b>	<b>DTP</b>
	<b>MTD</b>	<b>IGP</b>		<b>FD</b>
	<b>GP</b>   <b>TA</b>	<b>IT</b>	<b>ERM2</b>	
	<b>FTD</b>	<b>GCI</b>	<b>GCV</b>   <b>OTLN</b>	<b>DOP</b>   <b>IPCCM</b>
12	13	14	15	16
<b>OGE</b>				<b>Q</b>
<b>TMM</b>				<b>RM</b>
<b>DC</b>				<b>EE</b>
<b>CGD</b>   <b>CCEM</b>				<b>CDE</b>
<b>MMEI</b>   <b>IM</b>				<b>CD</b>
19	20	21	22	23
<b>EST</b>	<b>FIS2</b>	<b>CAL</b>		<b>TEDI</b>
<b>AM</b>	<b>DHCDI</b>		<b>PI</b>	
<b>DEE</b>		<b>DAO</b>	<b>IEFM</b>	<b>MD</b>
	<b>TF</b>	<b>IFM</b>		<b>PING</b>   <b>PIR</b>
<b>PD</b>	<b>DCIV</b>   <b>TP</b>	<b>GEV</b>   <b>IIND</b>   <b>AETM</b>	<b>CNP</b>   <b>MR</b>	<b>TD</b>
26	27	28	29	30
<b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b>				

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

Actualizada convocatoria de febrero según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- (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	
												<b>1</b>	
												<b>CAL</b>	
												<b>DHCDI</b>	
												<b>DEE</b>	
												<b>CGD</b>	
												<b>TP</b>	
<b>4</b>				<b>5</b>				<b>6</b>		<b>7</b>		<b>8</b>	
<b>FIS1</b>				<b>ETS</b>				<b>EG</b>		<b>ALG</b>		<b>OGE</b>	<b>Q</b>
<b>FIE</b>				<b>RM</b>				<b>EAP</b>		<b>CIM</b>		<b>DTP</b>	
<b>EE</b>				<b>DC</b>				<b>DAO</b>		<b>FD</b>		<b>IEFM</b>	
<b>ERM2</b>				<b>PING</b>	<b>IT</b>	<b>PIR</b>	<b>TA</b>	<b>GP</b>				<b>IFM</b>	
<b>CD</b>	<b>GCI</b>	<b>FTD</b>	<b>MMEI</b>	<b>GCV</b>				<b>TD</b>	<b>AETM</b>	<b>CNP</b>	<b>OTNL</b>	<b>GEV</b>	<b>IIND</b>
<b>11</b>				<b>12</b>				<b>13</b>		<b>14</b>		<b>15</b>	
<b>TEDI</b>				<b>FIS2</b>				<b>FI</b>		<b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b>			
<b>TMM</b>				<b>PI</b>				<b>AM</b>					
<b>MD</b>				<b>IGP</b>				<b>MTD</b>					
<b>CCEM</b>				<b>CDE</b>				<b>TF</b>					
<b>DCIV</b>				<b>DOP</b>	<b>IPCCM</b>	<b>IM</b>		<b>PD</b>	<b>MR</b>				

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

Actualizada convocatoria de febrero según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- (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 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	01/09/2023	09:30	3 (56)	B03, B04	
21717004	Física I	FIS1	1	1	04/09/2023	09:30	11 (80)	B01, B02	
21717005	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	06/09/2023	09:30	5 (60)	B01, B02	
21717007	Álgebra y Geometría	ALG	1	2	07/09/2023	09:30	2 (34)	B01	
21717008	Química	Q	1	2	08/09/2023	09:30	6 (59)	B05, B06	
21717010	Teoría y Estética del Diseño Industrial	TEDI	1	2	11/09/2023	09:30	4 (43)	C04, C07	
21717009	Física II	FIS2	1	2	12/09/2023	09:30	11 (71)	B01, B02	
21717006	Fundamentos de Informática	FI	1	2	13/09/2023	09:30	5 (64)	C01, C02	
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	2	1	07/09/2023	09:30	1 (13)	B02	
21717011	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	13/09/2023	09:30	5 (47)	B01, B02	
21717013	Resistencia de Materiales	RM	2	2	05/09/2023	09:30	17 (125)	D01, D02	
21717016	Electrónica y Automatización del Producto	EAP	2	2	06/09/2023	09:30	1 (12)	B03	
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	2	11/09/2023	09:30	7 (84)	B05, B06, D07	
21717027	Diseño Asistido por Ordenador	DAO	3	1	06/09/2023	09:30	1 (20)	D16, D17	
21717025	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	DEE	3	2	01/09/2023	09:30	10 (59)	B01, B02	
21717026	Envase y Embalaje	EE	3	2	04/09/2023	09:30	1 (8)	B03	
21717023	Diseño de Comunicación	DC	3	2	05/09/2023	09:30	3 (21)	B05	
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	IEFM	3	2	08/09/2023	09:30	14 (92)	C04, C05, C06	
21717028	Ingeniería Gráfica del Producto	IGP	3	2	12/09/2023	09:30	6 (30)	D16, D17, D18	
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	ERM2	4	1	04/09/2023	09:30	4 (15)	C03	
21720020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	05/09/2023	09:30	2 (35)	D05	
21720022	Tecnología Ambiental	TA	4	1	05/09/2023	09:30	2 (55)	B01, B02	
21720027	Ingeniería Térmica	IT	4	1	05/09/2023	09:30	5 (54)	C01, C02	
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	IFM	4	1	08/09/2023	09:30	8 (52)	D05, D06	
21720023	Gestión de la Producción	GP	4	2	06/09/2023	09:30	2 (21)	D05	
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	CCEM	4	2	11/09/2023	09:30	5 (22)	D05	
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	CDE	4	2	12/09/2023	09:30	3 (35)	C02	
21720032	Tecnologías de Fabricación	TF	4	2	13/09/2023	09:30	2 (24)	C06	
Asignaturas optativas procedentes de otros títulos									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21716046	Inglés para Ingenieros	II	4	1	06/09/2023	16:00	1 (4)	C05	