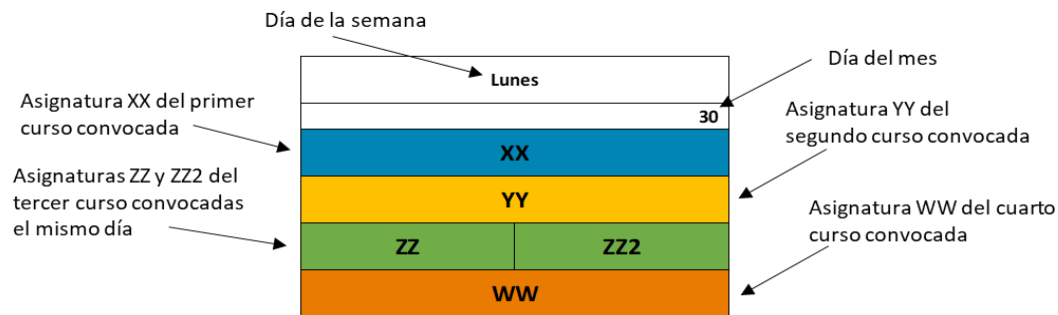


Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (1723)

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: 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

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

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)

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
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
SEP				LRE		RGA			CE		IE
EMHC	SAEI	MR	GDEE	AMR		AETM	CS	MMEI	OTLN	IND	CAEE
22				23		24			25		26
EST				OGE		FIS1					
AM						ET			TER		
PIR				IFM		CCEM			IT		
				ME					PING	AE	
IM	MIE	GCI		IPCCM		MM	MIND	MEI			
29				30		31			1		2
CIM				FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
EL				MF1							
GP				DI							
FA		DSCT	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

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código	Asignatura	Asignaturas propias del título			Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas
		Siglas	Curso	Semestre				
21718001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	15/01/2024	16:00	16 (308)	D01, D02, D03, D06, E06
21718002	Cálculo	CAL	1	1	17/01/2024	16:00	15 (314)	D01, D02, D03, E01
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	19/01/2024	16:00	15 (207)	E01, E02, E03
21718005	Física I	FIS1	1	1	24/01/2024	16:00	15 (320)	D01, D02, E01, E02
21718008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	30/01/2024	16:00	15 (306)	D01, D02, D03, D06
21718006	Física II	FIS2	1	2	16/01/2024	16:00	7 (156)	D01, D02
21718007	Química	Q	1	2	18/01/2024	16:00	2 (65)	E01, E02
21718003	Estadística	EST	1	2	22/01/2024	16:00	6 (155)	D01, D02
21718009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	23/01/2024	16:00	1 (85)	D01, D02
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	29/01/2024	16:00	9 (189)	E01, E02, D01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	1	15/01/2024	16:00	17 (271)	E01, E02, E03, E05
21718022	Tecnología Ambiental	TA	2	1	17/01/2024	16:00	9 (144)	E02, E03, E05
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	19/01/2024	16:00	11 (226)	D01, D02, D03
21718004	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	22/01/2024	16:00	11 (163)	E01, E02
21718011	Termotecnia	TER	2	1	25/01/2024	16:00	21 (325)	D01, D02, E01, E02
21718016	Automática	AUT	2	2	16/01/2024	16:00	2 (12)	D03
21718019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	18/01/2024	16:00	1 (63)	D01, D02
21718014	Electrotecnia	ET	2	2	24/01/2024	16:00	2 (52)	E03, E05
21718015	Electrónica	EL	2	2	29/01/2024	16:00	2 (29)	D02
21718012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	30/01/2024	16:00	6 (195)	E01, E02, E03
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	ERM2	3	1	15/01/2024	16:00	10 (67)	B04, B05
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	ITM	3	1	17/01/2024	16:00	10 (43)	C01
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	IFM	3	1	23/01/2024	16:00	10 (90)	E02, E03
21720027	Ingeniería Térmica	IT	3	1	25/01/2024	16:00	10 (77)	B04, B05
21720021	Dibujo Industrial	DI	3	1	30/01/2024	16:00	10 (150)	C01, C02, C03
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	CDE	3	2	18/01/2024	16:00	3 (23)	D03
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	1 (11)	B03
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	SEP	4	1	15/01/2024	16:00	5 (43)	B06, C07
21718030	Regulación Automática	RGA	4	1	17/01/2024	16:00	11 (61)	C03, C04
21718027	Instalaciones Eléctricas	IE	4	1	19/01/2024	16:00	4 (66)	D06, E06
21718025	Máquinas Eléctricas	ME	4	1	23/01/2024	16:00	12 (48)	E01
21718020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	25/01/2024	16:00	6 (138)	C01, C02, C03
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	LRE	4	2	16/01/2024	16:00	1 (4)	C06
21718031	Centrales Eléctricas	CE	4	2	18/01/2024	16:00	2 (10)	C01
21718026	Accionamientos Eléctricos	AE	4	2	25/01/2024	16:00	7 (24)	E06
21718040	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería	MMEI	5	1	17/01/2024	16:00	1 (7)	B06
21718032	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación	DSCT	5	1	29/01/2024	16:00	4 (17)	B01

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

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

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	
ME					IE			RGA				AE			SEP	
MIND	MR				DSCT	MEI	IPCCM	IM	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				
								LRE				CE				
FA	CS	GDEE	AETM	SAIE	PING			GCI	MMEI		TP	MIE	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)