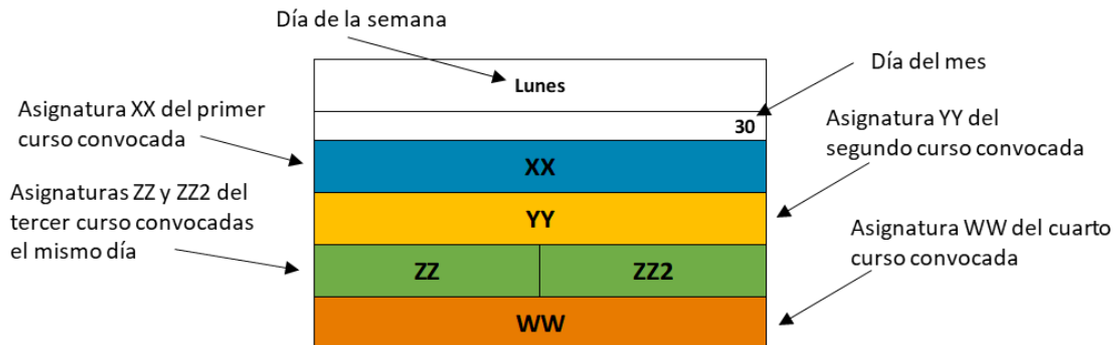


Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (1722)

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

AE	Accionamientos Eléctricos
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CE	Centrales Eléctricas
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación

EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
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
RGA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TFGIE	Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería Eléctrica
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

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		AE							ME	
TP			DEC	DSCT	PING	IEL	EA	DEA	MIND	MEI	DDPE		
23			24		25			26				27	
EST			EG		Q			CAL					
ERM1					IF			TA					
PIR			IE		CE			RGA					
MIE	GCI	TASCP	CAEE	AI	OTLN	HND	EP	CS	MMEI	SABM			
30			31		1			2				3	
FIS2			ALG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES								
AUT			TMM										
LRE			SEP										
AMR	II	SAEI	GDEE	ED									

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				SEP						IE	
				DEA		GDEE		GCI		CS		DDPE		OTLN	EA
12				13				14				15		16	
FIS1												Q			
ERM1												ET			
LRE												RGA	AE		
II	SAEI	MMEI	MEI									MIND	EP		
19				20				21				22		23	
CIM				FI								EG		EST	
TER				AUT				MF1				AM		IF	
				ME				CE				DI		PIR	
AMR				IEL	TP	DSCF	TASCPI	ED	SABM	HND	MIE	DEC	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	
												CE		
												TP	MIE	EP
4			5				6				7	8		
FI			Q				FIS1				ALG	OGE	CIM	
TMM			TA				AM				ERM1	ET		
LRE			PIR				GP				SEP	AE		
GCI	MMEI	AI	PING				CS	GDEE	SAIE	TASCP	OTNL	IEL	DEA	IIND
11			12				13				14	15		
EG			FIS2				EST				LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TER			IF				EL							
RGA			IE				DI		ME					
CAEE	EA	AMR	DDPE	SABM	DSCT	MEI	ED	MIND		II				

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

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Código	Asignatura	Asignaturas propias del título						
		Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas
21718002	Cálculo	CAL	1	1	01/09/2023	09:30	17 (205)	D01, D02, D03, D05
21718008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	04/09/2023	09:30	14 (164)	D02, D03, D05, D06
21718005	Física I	FIS1	1	1	06/09/2023	09:30	22 (193)	E01, E02, D01, E03
21718001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	07/09/2023	09:30	16 (195)	E01, E02, E03, E05
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	11/09/2023	09:30	27 (161)	B01, B02, B03, B04
21718007	Química	Q	1	2	05/09/2023	09:30	13 (170)	E01, E02, E03, E05
21718009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	08/09/2023	09:30	15 (161)	B01, B02, B03, B04
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	08/09/2023	09:30	32 (346)	E01, E02, D01, D02
21718006	Física II	FIS2	1	2	12/09/2023	09:30	21 (264)	D01, D02, E01, D03, D05
21718003	Estadística	EST	1	2	13/09/2023	09:30	23 (274)	D01, D02, E01, D03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	1	04/09/2023	09:30	16 (249)	E01, E02, D01, E03, E05
21718022	Tecnología Ambiental	TA	2	1	05/09/2023	09:30	3 (55)	B01, B02
21718004	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	06/09/2023	09:30	5 (89)	D02, D03
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	07/09/2023	09:30	12 (189)	D01, D02, D03, D05
21718011	Termotecnia	TER	2	1	11/09/2023	09:30	17 (342)	D01, D02, E01, E02, E05
21718016	Automática	AUT	2	2	01/09/2023	09:30	3 (44)	C01, C02
21718012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	01/09/2023	09:30	12 (290)	E01, E02, E03, E05, E06
21718014	Electrotecnia	ET	2	2	08/09/2023	09:30	9 (115)	C01, C02, C03
21718019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	12/09/2023	09:30	11 (144)	E02, E03, E05
21718015	Electrónica	EL	2	2	13/09/2023	09:30	9 (50)	B04, B05
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	SEP	3	1	07/09/2023	09:30	2 (14)	C01
21718027	Instalaciones Eléctricas	IE	3	1	12/09/2023	09:30	2 (17)	C01
21718021	Dibujo Industrial	DI	3	1	13/09/2023	09:30	3 (95)	E02, E03
21718025	Máquinas Eléctricas	ME	3	1	13/09/2023	09:30	3 (28)	C04
21718031	Centrales Eléctricas	CE	3	2	01/09/2023	09:30	4 (27)	D06
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	LRE	3	2	04/09/2023	09:30	3 (13)	C01
21718026	Accionamientos Eléctricos	AE	3	2	08/09/2023	09:30	3 (36)	C16, C17
21719026	Electrónica Analógica	EA	4	1	11/09/2023	09:30	5 (37)	E06
21719028	Electrónica de Potencia	EP	4	2	01/09/2023	09:30	11 (41)	C03, C04
21719031	Automatización Industrial	AI	4	2	04/09/2023	09:30	2 (11)	C02
21718034	Generación Distribuida de Energía Eléctrica	GDEE	4	2	06/09/2023	09:30	1 (2)	D06
21719029	Instrumentación Electrónica	IEL	4	2	08/09/2023	09:30	7 (41)	E05
21719032	Informática Industrial	II	4	2	13/09/2023	09:30	4 (23)	C05