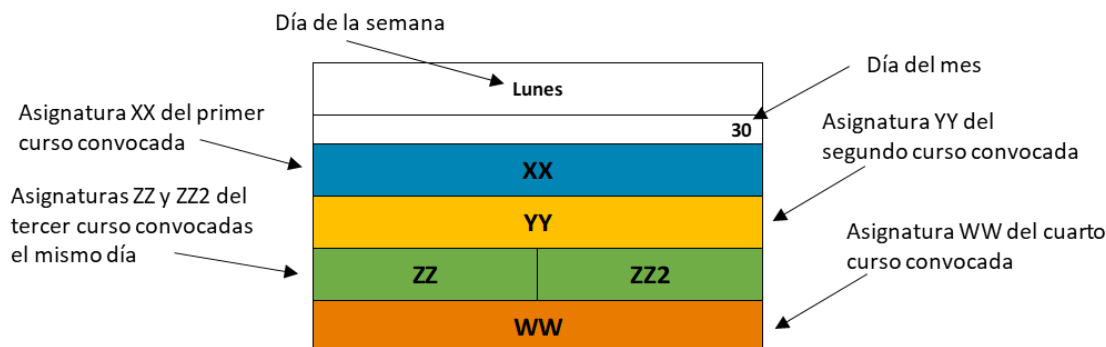


Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (1722)

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: 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
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

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)

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

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)

TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales
------	---

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	
SEP			LRE		RGA			CE			IE	
GDEE	SAEI	ED	AMR	II	CS	MMEI	SABM	OTLN	HND	EP	CAEE	AI
22			23		24			25			26	
EST			OGE		FIS1							
AM					ET			TER				
PIR			ME					AE				
MIE	GCI	TASCP	DDPE		EA	DEA	MIND	MEI	PING	IEL		
29			30		31			1			2	
CIM			FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES							
EL			MF1									
GP			DI									
DEC	DSCT		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 ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21718001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	15/01/2024	16:00	26 (308)	D01, D02, D03, D06, E06	
21718002	Cálculo	CAL	1	1	17/01/2024	16:00	24 (314)	D01, D02, D03, E01	
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	19/01/2024	16:00	32 (207)	E01, E02, E03	
21718005	Física I	FIS1	1	1	24/01/2024	16:00	27 (320)	D01, D02, E01, E02	
21718008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	30/01/2024	16:00	23 (306)	D01, D02, D03, D06	
21718006	Física II	FIS2	1	2	16/01/2024	16:00	10 (156)	D01, D02	
21718007	Química	Q	1	2	18/01/2024	16:00	5 (65)	E01, E02	
21718003	Estadística	EST	1	2	22/01/2024	16:00	14 (155)	D01, D02	
21718009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	23/01/2024	16:00	8 (85)	D01, D02	
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	29/01/2024	16:00	18 (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	10 (144)	E02, E03, E05	
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	19/01/2024	16:00	15 (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	20 (325)	D01, D02, E01, E02	
21718019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	18/01/2024	16:00	5 (63)	D01, D02	
21718014	Electrotecnia	ET	2	2	24/01/2024	16:00	3 (52)	E03, E05	
21718015	Electrónica	EL	2	2	29/01/2024	16:00	5 (29)	D02	
21718012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	30/01/2024	16:00	4 (195)	E01, E02, E03	
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	SEP	3	1	15/01/2024	16:00	6 (43)	B06, C07	
21718030	Regulación Automática	RGA	3	1	17/01/2024	16:00	9 (61)	C03, C04	
21718027	Instalaciones Eléctricas	IE	3	1	19/01/2024	16:00	7 (66)	D06, E06	
21718025	Máquinas Eléctricas	ME	3	1	23/01/2024	16:00	3 (48)	E01	
21718021	Dibujo Industrial	DI	3	1	30/01/2024	16:00	11 (150)	C01, C02, C03	
21718031	Centrales Eléctricas	CE	3	2	18/01/2024	16:00	1 (10)	C01	
21718026	Accionamientos Eléctricos	AE	3	2	25/01/2024	16:00	1 (24)	E06	
21719036	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	SAEI	4	1	15/01/2024	16:00	5 (17)	C17	
21719034	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos	DDPE	4	1	23/01/2024	16:00	3 (7)	B01	
21719026	Electrónica Analógica	EA	4	1	24/01/2024	16:00	10 (53)	D03, D06	
21718032	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación	DSCT	4	1	29/01/2024	16:00	2 (17)	B01	
21719033	Diseño Electrónico Configurable	DEC	4	1	29/01/2024	16:00	2 (11)	B02	
21719028	Electrónica de Potencia	EP	4	2	18/01/2024	16:00	7 (30)	E03	
21719031	Automatización Industrial	AI	4	2	19/01/2024	16:00	1 (8)	C06	
21719029	Instrumentación Electrónica	IEL	4	2	25/01/2024	16:00	4 (29)	E05	
Asignaturas optativas procedentes de otros títulos									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21718020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	25/01/2024	16:00	5 (138)	C01, C02, C03	

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

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
				FI
				AUT
				ME
				IEL TP DSCT TASCPI
10	11	12	13	14
CIM	EG	EST		
	IF	MF1	AM	TER
	PIR	DI	CE	
AMR	PING	MIE DEC	ED SABM IIND	
17	18	19	20	21
Q	FIS1	OGE	CAL	ALG
ET	ERM1	EL		TMM
AE RGA	LRE	IE		SEP
MIND EP	II SAEI MMEI MEI	CAEE AI	OTLN EA	GCI CS DDPE
24	25	26	27	28
FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TA				
GP				
DEA 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	ME			IE					RGA			AE			SEP
MIND	II			DDPE	SABM	DSCT	MEI	ED	CAEE	AMR	EA	IEL	DEA	IIND	OTNL
9				10					11			12			13
FIS1				Q					FI			CAL			LLAMAMIENTOS ESPECIALES
TMM				TA					AM			MF1	AUT		
GP				PIR					LRE			EP	CE		
CS	GDEE	SAIE	TASCPI	PING					GCI	AI	MMEI	TP	MIE	EP	
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)