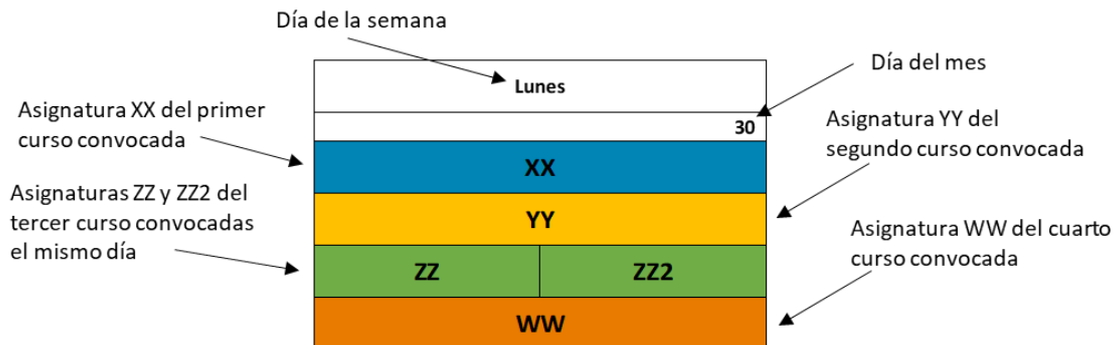


Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (1719)

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

AET	Ampliación de Electrotecnia
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
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial
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
GP	Gestión de la Producción
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
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
RA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
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		IEL		EA		AET	
TP		DEC		PING		DEA	MIND	DDPE	
23		24		25		26		27	
EST		EG		Q		CAL			
ERM1				IF		TA			
PIR		AI		EP		RA			
TASCP1	GCI	CAEE		OTLN	HND	SABM	MMEI		
30		31		1		2		3	
FIS2		ALG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
AUT		TMM							
II		ED							
AMR		SAEI							

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	RA	EA	AI		
	DEA	GCI	DDPE	CAEE		
12	13	14	15	16		
FIS1				Q		
ERM1				ET		
II				EP		
SAEI	MMEI				MIND	
19	20	21	22	23		
CIM	FI		EG	EST		
TER	AUT	MF1	AM	IF		
AET	IEL	ED	DI	PIR		
AMR	TASCPI	TP	SABM	HND	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
								EP	
								TP	DEC
4		5		6		7		8	
FI		Q		FIS1		ALG		OGE	CIM
TMM		TA		AM		ERM1		ET	
AI		PIR		GP		AET		IEL	
GCI	MMEI	PING		SAEI	TASCPi	OTNL		DEA	IIND
11		12		13		14		15	
EG		FIS2		EST		LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
TER		IF		EL					
RGA	EA	ED		DI	II				
CAEE	AMR	DDPE	SABM	MIND					

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21719002	Cálculo	CAL	1	1	01/09/2023	09:30	51 (205)	D01, D02, D03, D05	
21719008	Fundamentos de Informática	FI	1	1	04/09/2023	09:30	34 (164)	D02, D03, D05, D06	
21719005	Física I	FIS1	1	1	06/09/2023	09:30	52 (193)	E01, E02, D01, E03	
21719001	Álgebra y Geometría	ALG	1	1	07/09/2023	09:30	48 (195)	E01, E02, E03, E05	
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	1	11/09/2023	09:30	64 (161)	B01, B02, B03, B04	
21719007	Química	Q	1	2	05/09/2023	09:30	47 (170)	E01, E02, E03, E05	
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	CIM	1	2	08/09/2023	09:30	80 (346)	E01, E02, D01, D02	
21719009	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	2	08/09/2023	09:30	45 (161)	B01, B02, B03, B04	
21719006	Física II	FIS2	1	2	12/09/2023	09:30	60 (264)	D01, D02, E01, D03, D05	
21719003	Estadística	EST	1	2	13/09/2023	09:30	54 (274)	D01, D02, E01, D03	
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	TMM	2	1	04/09/2023	09:30	45 (249)	E01, E02, D01, E03, E05	
21719022	Tecnología Ambiental	TA	2	1	05/09/2023	09:30	13 (55)	B01, B02	
21719004	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	06/09/2023	09:30	23 (89)	D02, D03	
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	ERM1	2	1	07/09/2023	09:30	39 (189)	D01, D02, D03, D05	
21719011	Termotecnia	TER	2	1	11/09/2023	09:30	79 (342)	D01, D02, E01, E02, E05	
21719012	Mecánica de Fluidos	MF	2	2	01/09/2023	09:30	53 (290)	E01, E02, E03, E05, E06	
21719016	Automática	AUT	2	2	01/09/2023	09:30	6 (44)	C01, C02	
21719014	Electrotecnia	ET	2	2	08/09/2023	09:30	21 (115)	C01, C02, C03	
21719019	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	12/09/2023	09:30	30 (144)	E02, E03, E05	
21719015	Electrónica	EL	2	2	13/09/2023	09:30	21 (50)	B04, B05	
21719025	Ampliación de Electrotecnia	AET	3	1	07/09/2023	09:30	8 (12)	C02	
21719026	Electrónica Analógica	EA	3	1	11/09/2023	09:30	31 (37)	E06	
21719030	Regulación Automática	RA	3	1	11/09/2023	09:30	15 (15)	C05	
21719027	Electrónica Digital	ED	3	1	12/09/2023	09:30	7 (17)	C03	
21719021	Dibujo Industrial	DI	3	1	13/09/2023	09:30	20 (95)	E02, E03	
21719028	Electrónica de Potencia	EP	3	2	01/09/2023	09:30	29 (41)	C03, C04	
21719031	Automatización Industrial	AI	3	2	04/09/2023	09:30	6 (11)	C02	
21719024	Prevención Industrial de Riesgos	PIR	3	2	05/09/2023	09:30	1 (7)	D07	
21719023	Gestión de la Producción	GP	3	2	06/09/2023	09:30	4 (21)	D05	
21719029	Instrumentación Electrónica	IEL	3	2	08/09/2023	09:30	33 (41)	E05	
21719032	Informática Industrial	II	3	2	13/09/2023	09:30	17 (23)	C05	
21719020	Proyectos de Ingeniería	PING	4	1	05/09/2023	09:30	8 (35)	D05	
21719036	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	SAEI	4	1	06/09/2023	09:30	1 (1)	E05	
21719037	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales	TS CP	4	2	06/09/2023	09:30	1 (2)	E06	
21719039	Aplicaciones Micro-Robóticas	AMR	4	2	11/09/2023	09:30	1 (3)	FS02	