



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

# 2024/25

### CURSO: 1º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Mecánica, Ondas y Termodinámica	14 enero	M	10 febrero	M
Química	16 enero	M	12 febrero	M1
Matemáticas 1	20 enero	M	13 febrero	M1
Fundamentos de la Informática	22 enero	M	14 febrero	M1
Matemáticas 2	10 enero	M	6 febrero	M
Representación Gráfica	6 junio	M	3 julio	M
Matemáticas 3	10 junio	M	7 julio	M
Electromagnetismo	12 junio	M	9 julio	M
Matemáticas 4	16 junio	M	11 julio	M
Fundamentos de la Empresa	4 junio	M	1 julio	M



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

# 2024/25

### CURSO: 2º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Termodinámica Técnica y Fluidos	15 enero	M	11 febrero	M
Componentes Electrónicos	17 enero	M	12 febrero	T
Ciencia y Tecnología de los Materiales	21 enero	M	13 febrero	T
Electrotecnia	23 enero	M	14 febrero	T
Resistencia de Materiales	13 enero	M	7 febrero	M
Tratamiento y Transmisión de Señales	9 junio	M	4 julio	M
Electrónica Básica	11 junio	M	8 julio	M
Electrónica Digital	13 junio	M	10 julio	M
Fundamentos de Control	17 junio	M	14 julio	M
Máquinas y Mecanismos	5 junio	M	2 julio	M



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

**2024/25**

### CURSO: 3º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Tecnología Eléctrica	14 enero	T	10 febrero	T
Automática	16 enero	T	12 febrero	M2
Electrónica Analógica	20 enero	T	13 febrero	M2
Gestión de la Producción	22 enero	T	14 febrero	M2
Procesadores Integrados	10 enero	T	6 febrero	T
Instrumentación Electrónica	6 junio	T	3 julio	T
Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	10 junio	T	7 julio	T
Electrónica de Potencia	12 junio	T	9 julio	T
Informática y Comunicaciones Industriales	16 junio	T	11 julio	T
Ingeniería de Sistemas	4 junio	T	1 julio	T



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO  
**2024/25**

### CURSO: 4º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	20 enero	M	14 febrero	M1
Electrónica para Acondicionamiento Energético	21 enero	T	7 febrero	T2
Sistemas Robóticos Industriales	22 enero	M	10 febrero	M2
Mantenimiento de Instalaciones	23 enero	T	11 febrero	T2
Sensores y Actuadores	13 enero	T	12 febrero	M1
Sistemas Electrónicos Programables	14 enero	M	10 febrero	M1
Proyectos	10 enero	M	6 febrero	M
Control Inteligente	15 enero	T	11 febrero	T1
Dispositivos para Energías Renovables	16 enero	M	7 febrero	T1
Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos	17 enero	T	13 febrero	M1
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	11 junio	T	8 julio	T
Domótica	13 junio	T	10 julio	T
Tratamiento de Señales para Procesos Industriales	16 junio	M	14 julio	T
Prevención de Riesgos Laborales	17 junio	T	15 julio	M
Prototipado y Test Electrónicos	18 junio	M	16 julio	M
Procesamiento de Señales Biomédicas	5 junio	T	2 julio	T
Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	9 junio	T	4 julio	T