



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO  
**2025/26**

### CURSO: 1º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Mecánica, Ondas y Termodinámica	12 enero	T	4 febrero	T
Química	14 enero	T	6 febrero	T2
Matemáticas 1	16 enero	T	10 febrero	T
Fundamentos de la Informática	20 enero	T	12 febrero	T
Matemáticas 2	22 enero	T	13 febrero	T2
Representación Gráfica	8 junio	T	6 julio	T
Matemáticas 3	10 junio	T	8 julio	T
Electromagnetismo	12 junio	T	10 julio	T
Matemáticas 4	16 junio	T	14 julio	T
Fundamentos de la Empresa	18 junio	T	16 julio	T



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

# 2025/26

### CURSO: 2º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Termodinámica Técnica y Fluidos	9 enero	T	5 febrero	T
Componentes Electrónicos	13 enero	T	6 febrero	M
Ciencia y Tecnología de los Materiales	15 enero	T	9 febrero	T
Electrotecnia	19 enero	T	11 febrero	T
Resistencia de Materiales	21 enero	T	13 febrero	M
Tratamiento y Transmisión de Señales	9 junio	T	7 julio	T
Electrónica Básica	11 junio	T	9 julio	T
Electrónica Digital	15 junio	T	13 julio	T
Fundamentos de Control	17 junio	T	15 julio	T
Máquinas y Mecanismos	19 junio	T	17 julio	T



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

**2025/26**

### CURSO: 3º

<b>Asignatura</b>	<b>Ordinaria</b>	<b>Turno</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>Turno</b>
Tecnología Eléctrica	12 enero	M	4 febrero	M
Automática	14 enero	M	6 febrero	T1
Electrónica Analógica	16 enero	M	10 febrero	M
Gestión de la Producción	20 enero	M	12 febrero	M
Procesadores Integrados	22 enero	M	13 febrero	T1
Instrumentación Electrónica	8 junio	M	6 julio	M
Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	10 junio	M	8 julio	M
Electrónica de Potencia	12 junio	M	10 julio	M
Informática y Comunicaciones Industriales	16 junio	M	14 julio	M
Ingeniería de Sistemas	18 junio	M	16 julio	M



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO  
**2025/26**

### CURSO: 4º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	16 enero	T	11 febrero	M
Electrónica para Acondicionamiento Energético	19 enero	M	12 febrero	T
Sistemas Robóticos Industriales	20 enero	T	13 febrero	M
Mantenimiento de Instalaciones	21 enero	M	5 febrero	M2
Sensores y Actuadores	22 enero	T	6 febrero	M
Sistemas Electrónicos Programables	12 enero	T	5 febrero	M1
Proyectos	9 enero	M	4 febrero	T
Control Inteligente	13 enero	M	9 febrero	M1
Dispositivos para Energías Renovables	14 enero	T	9 febrero	M2
Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos	15 enero	M	10 febrero	T
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	10 junio	T	7 julio	M
Domótica	12 junio	T	8 julio	T
Tratamiento de Señales para Procesos Industriales	15 junio	M	9 julio	M
Prevención de Riesgos Laborales	17 junio	M	10 julio	T
Prototipado y Test Electrónicos	19 junio	M	13 julio	M
Procesamiento de Señales Biomédicas	22 junio	M	14 julio	T
Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	8 junio	T	6 julio	T