



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

**2023/24**

### CURSO: 1º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Mecánica, Ondas y Termodinámica	16 enero	T	12 febrero	T
Química	18 enero	T	14 febrero	T
Matemáticas 1	22 enero	T	16 febrero	M1
Fundamentos de la Informática	10 enero	T	6 febrero	T
Matemáticas 2	12 enero	T	8 febrero	T
Representación Gráfica	14 junio	T	10 julio	T
Matemáticas 3	18 junio	T	12 julio	T
Electromagnetismo	20 junio	T	16 julio	T
Matemáticas 4	10 junio	T	4 julio	T
Fundamentos de la Empresa	12 junio	T	8 julio	T



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

**2023/24**

### CURSO: 2º

<b>Asignatura</b>	<b>Ordinaria</b>	<b>Turno</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>Turno</b>
Termodinámica Técnica y Fluidos	17 enero	T	13 febrero	T
Componentes Electrónicos	19 enero	T	15 febrero	T
Ciencia y Tecnología de los Materiales	23 enero	T	16 febrero	T
Electrotecnia	11 enero	T	7 febrero	T
Resistencia de Materiales	15 enero	T	9 febrero	T
Tratamiento y Transmisión de Señales	17 junio	T	11 julio	T
Electrónica Básica	19 junio	T	15 julio	T
Electrónica Digital	21 junio	T	17 julio	T
<b>Fundamentos de Control</b>	11 junio	T	5 julio	T
Máquinas y Mecanismos	13 junio	T	9 julio	T



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

# 2023/24

### CURSO: 3º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Tecnología Eléctrica	16 enero	M	12 febrero	M
Automática	18 enero	M	14 febrero	M
Electrónica Analógica	22 enero	M	16 febrero	M2
Gestión de la Producción	10 enero	M	6 febrero	M
Procesadores Integrados	12 enero	M	8 febrero	M
Instrumentación Electrónica	14 junio	M	10 julio	M
Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	18 junio	M	12 julio	M
Electrónica de Potencia	20 junio	M	16 julio	M
Informática y Comunicaciones Industriales	10 junio	M	4 julio	M
Ingeniería de Sistemas	12 junio	M	8 julio	M



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

**2023/24**

### CURSO: 4º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	22 enero	T	15 febrero	M
Electrónica para Acondicionamiento Energético	23 enero	M	16 febrero	T1
Sistemas Robóticos Industriales	24 enero	M	16 febrero	T2
Mantenimiento de Instalaciones	12 enero	T	7 febrero	M
Sensores y Actuadores	15 enero	M	8 febrero	T
Sistemas Electrónicos Programables	16 enero	T	9 febrero	M
Proyectos	10 enero	T	6 febrero	T
Control Inteligente	17 enero	M	12 febrero	T
Dispositivos para Energías Renovables	18 enero	T	13 febrero	M
Fibras, Componentes y Sistemas Ópticos	19 enero	M	14 febrero	T
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	17 junio	M	10 julio	T
Domótica	19 junio	M	12 julio	T
Tratamiento de Señales para Procesos Industriales	20 junio	T	15 julio	M
Prevención de Riesgos Laborales	21 junio	M	17 julio	M
Prototipado y Test Electrónicos	10 junio	T	4 julio	T
Procesamiento de Señales Biomédicas	12 junio	T	5 julio	M
Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	14 junio	T	8 julio	T