



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2022/23

CURSO: 1º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Mecánica, Ondas y Termodinámica	19 enero	M	15 febrero	M
Química	23 enero	M	17 febrero	M2
Matemáticas 1	11 enero	M	7 febrero	M
Fundamentos de la Informática	13 enero	M	9 febrero	M
Matemáticas 2	17 enero	M	13 febrero	M
Electromagnetismo	20 junio	M	14 julio	M
Matemáticas 3	22 junio	M	18 julio	M
Representación Gráfica	12 junio	M	6 julio	M
Matemáticas 4	14 junio	M	10 julio	M
Fundamentos de la Empresa	16 junio	M	12 julio	M



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2022/23

CURSO: 2º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Termodinámica Técnica y Fluidos	20 enero	M	16 febrero	M
Componentes Electrónicos	24 enero	M	17 febrero	M1
Ciencia y Tecnología de los Materiales	12 enero	M	8 febrero	M
Electrotecnia	16 enero	M	10 febrero	M
Resistencia de Materiales	18 enero	M	14 febrero	M
Tratamiento y Transmisión de Señales	21 junio	M	17 julio	M
Electrónica Básica	23 junio	M	19 julio	M
Electrónica Digital	13 junio	M	7 julio	M
Fundamentos de Control	15 junio	M	11 julio	M
Máquinas y Mecanismos	19 junio	M	13 julio	M



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2022/23

CURSO: 3º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Tecnología Eléctrica	19 enero	T	15 febrero	T
Automática	23 enero	T	17 febrero	T
Electrónica Analógica	11 enero	T	7 febrero	T
Gestión de la Producción	13 enero	T	9 febrero	T
Procesadores Integrados	17 enero	T	13 febrero	T
Instrumentación Electrónica	20 junio	T	14 julio	T
Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	22 junio	T	18 julio	T
Electrónica de Potencia	12 junio	T	6 julio	T
Informática y Comunicaciones Industriales	14 junio	T	10 julio	T
Ingeniería de Sistemas	16 junio	T	12 julio	T



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2022/23

CURSO: 4º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	24 enero	T	16 febrero	T
Electrónica para Acondicionamiento Energético	25 enero	M	17 febrero	M
Sistemas Robóticos Industriales	16 enero	T	8 febrero	T
Mantenimiento de Instalaciones	17 enero	M	9 febrero	M
Sensores y Actuadores	18 enero	T	10 febrero	T
Sistemas Electrónicos Programables	19 enero	M	13 febrero	M
Proyectos	12 enero	T	7 febrero	M
Control Inteligente	20 enero	T	14 febrero	T
Dispositivos para Energías Renovables	23 enero	M	15 febrero	M
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	19 junio	T	13 julio	T
Domótica	20 junio	M	14 julio	M
Tratamiento de Señales para Procesos Industriales	12 junio	M	6 julio	M
Prevención de Riesgos Laborales	13 junio	T	7 julio	T
Prototipado y Test Electrónicos	14 junio	M	10 julio	M
Procesamiento de Señales Biomédicas	15 junio	T	11 julio	T
Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	16 junio	M	12 julio	M