



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 1º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Mecánica, Ondas y Termodinámica	19 enero	M	8 febrero	M
Química	21 enero	M	10 febrero	M
Matemáticas 1	25 enero	M	12 febrero	M
Fundamentos de la Informática	27 enero	M	16 febrero	M
Matemáticas 2	29 enero	M	18 febrero	M
Electromagnetismo	14 junio	M	2 julio	M
Matemáticas 3	16 junio	M	6 julio	M
Representación Gráfica	18 junio	M	8 julio	M
Matemáticas 4	22 junio	M	12 julio	M
Fundamentos de la Empresa	24 junio	M	14 julio	M



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 2º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Termodinámica Técnica y Fluidos	20 enero	M	9 febrero	M
Componentes Electrónicos	22 enero	M	11 febrero	M
Ciencia y Tecnología de los Materiales	26 enero	M	15 febrero	M
Electrotecnia	28 enero	M	17 febrero	M
Resistencia de Materiales	1 febrero	M	19 febrero	M
Tratamiento y Transmisión de Señales	15 junio	M	5 julio	M
Electrónica Básica	17 junio	M	7 julio	M
Electrónica Digital	21 junio	M	9 julio	M
Fundamentos de Control	23 junio	M	13 julio	M
Máquinas y Mecanismos	25 junio	M	15 julio	M



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 3º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Tecnología Eléctrica	19 enero	T	8 febrero	T
Automática	21 enero	T	10 febrero	T
Electrónica Analógica	25 enero	T	12 febrero	T
Gestión de la Producción	27 enero	T	16 febrero	T
Procesadores Integrados	29 enero	T	18 febrero	T
Instrumentación Electrónica	14 junio	T	2 julio	T
Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados	16 junio	T	6 julio	T
Electrónica de Potencia	18 junio	T	8 julio	T
Informática y Comunicaciones Industriales	22 junio	T	12 julio	T
Ingeniería de Sistemas	24 junio	T	14 julio	T



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del

GRADO EN

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 4º

Asignatura	Ordinaria	Turno	Extraordinaria	Turno
Electrónica de Radiofrecuencia para Aplicaciones Industriales	19 enero	M	8 febrero	M
Electrónica para Acondicionamiento Energético	20 enero	T	9 febrero	T
Sistemas Robóticos Industriales	21 enero	M	10 febrero	M
Mantenimiento de Instalaciones	22 enero	T	11 febrero	T
Sensores y Actuadores	25 enero	M	12 febrero	M
Sistemas Electrónicos Programables	26 enero	T	15 febrero	T
Proyectos	27 enero	M	16 febrero	M
Control Inteligente	28 enero	T	17 febrero	T
Dispositivos para Energías Renovables	29 enero	M	18 febrero	M
Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	14 junio	M	2 julio	M
Domótica	15 junio	T	5 julio	T
Tratamiento de Señales para Procesos Industriales	16 junio	M	7 julio	T
Prevención de Riesgos Laborales	18 junio	M	9 julio	T
Prototipado y Test Electrónicos	21 junio	T	13 julio	T
Procesamiento de Señales Biomédicas	23 junio	T	15 julio	T
Circuitos y Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Biomédicas	25 junio	T	16 julio	M