

curso académico 2023/24

### INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: 1º

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



2023/24

**CURSO ACADÉMICO** 

### INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: 2º

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



2023/24

**CURSO ACADÉMICO** 

### INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: 3º

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



curso académico 2023/24

### INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: 4º

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