

Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA  
 PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA

CURSO 2022-2023

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	17-dic.	9	
Física I	1	10-ene.	16	
Fundamentos de Computación	1	13-ene.	16	
Inglés	1	21-dic.	16	
Técnicas de Representación Gráfica	1	16-ene.	16	
Automática I	2	12-ene.	9	
Electrotecnia	2	19-dic.	9	
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	9-ene.	9	
Química	2	17-ene.	9	
Termodinámica y Termotecnia	2	22-dic.	9	
Automática II	3	16-ene.	9	
Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	3	20-dic.	9	
Electrónica Analógica	3	13-ene.	9	
Informática Industrial y Comunicaciones	3	22-dic.	9	
Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	10-ene.	9	
Diseño de Sistemas de Control, Aplicaciones	4	21-dic.	16	
Filtros y Convertidores de Señal	4	21-dic.	16	
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	4	12-ene.	16	
Modelado y Simulación de Sistemas	4	17-ene.	16	
Producción y Organización Industrial	4	19-dic.	16	
Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	4	9-ene.	16	

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática