

Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA
CURSO 2022-2023

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	3-feb.	16	
Física I	1	6-feb.	16	
Fundamentos de Computación	1	1-feb.	16	
Inglés	1	31-ene.	16	
Técnicas de Representación Gráfica	1	2-feb.	16	
Automática I	2	31-ene.	9	
Electrotecnia	2	2-feb.	9	
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	6-feb.	9	
Química	2	3-feb.	9	
Termodinámica y Termotecnia	2	1-feb.	9	
Automática II	3	3-feb.	16	
Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	3	6-feb.	16	
Electrónica Analógica	3	1-feb.	16	
Informática Industrial y Comunicaciones	3	2-feb.	16	
Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	31-ene.	16	
Diseño de Sistemas de Control, Aplicaciones	4	6-feb.	9	
Filtros y Convertidores de Señal	4	6-feb.	9	
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	4	1-feb.	9	
Modelado y Simulación de Sistemas	4	3-feb.	9	
Producción y Organización Industrial	4	31-ene.	9	
Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	4	4-feb.	9	

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática

La asignación de aulas se hará cuando se conozca el número definitivo de matriculados