

Grado en INGENIERÍA EN ELECTÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
SEGUNDO Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA
CURSO 2022-2023

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	30-may.	16	
Cálculo II	1	5-jun.	16	
Física II	1	1-jun.	16	
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	7-jun.	16	
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	2	8-jun.	9	
Electrónica Digital	2	31-may.	9	
Electrotecnia Aplicada	2	29-may.	9	
Empresas	2	2-jun.	9	
Mecánica de Fluidos	2	6-jun.	9	
Automatización Industrial y Robótica	3	7-jun.	9	
Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	3	5-jun.	9	
Electrónica de Potencia	3	9-jun.	9	
Máquinas y Mecanismos	3	30-may.	9	
Microcontroladores	3	1-jun.	9	
Control Multivariable y Avanzado	4	31-may.	16	
Diseño Avanzado de PCBs	4	31-may.	16	
Diseño de Aplicaciones Electrónicas	4	8-jun.	16	
Further Power Electronics	4	5-jun.	16	
Industrial Robotics and Computer Vision	4	8-jun.	16	
Sensores y Actuadores Industriales	4	5-jun.	16	

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