

Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
SEGUNDO Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA
CURSO 2023-2024

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	30-may.	15:00	E4
Cálculo II	1	5-jun.	15:00	07, 08
Física II	1	3-jun.	15:00	E4, E3
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	7-jun.	15:00	E4, E3
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	2	27-may.	9:00	07
Electrónica Digital	2	31-may.	9:00	13
Electrotecnia Aplicada	2	29-may.	9:00	02
Empresas	2	4-jun.	9:00	23, 22
Mecánica de Fluidos	2	6-jun.	9:00	13, 14
Automatización Industrial y Robótica	3	7-jun.	9:00	03
Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	3	5-jun.	9:00	03
Electrónica de Potencia	3	28-may.	9:00	02
Máquinas y Mecanismos	3	30-may.	9:00	02, 03
Microcontroladores	3	3-jun.	9:00	02
Control Multivariable y Avanzado	4	31-may.	15:00	03
Diseño Avanzado de PCBs	4	31-may.	15:00	11
Diseño de Aplicaciones Electrónicas	4	27-may.	15:00	15
Further Power Electronics	4	6-jun.	15:00	07
Industrial Robotics and Computer Vision	4	27-may.	15:00	04
Sensores y Actuadores Industriales	4	6-jun.	15:00	08

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática