

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

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	26-jun.	15:00	E4
Cálculo II	1	28-jun.	15:00	E4
Física II	1	24-jun.	15:00	06, 05
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	27-jun.	15:00	E4
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	2	25-jun.	9:00	07
Electrónica Digital	2	28-jun.	9:00	16
Electrotecnia Aplicada	2	26-jun.	9:00	07
Empresas	2	27-jun.	9:00	12
Mecánica de Fluidos	2	24-jun.	9:00	06
Automatización Industrial y Robótica	3	27-jun.	15:00	04
Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	3	26-jun.	15:00	12
Electrónica de Potencia	3	28-jun.	15:00	06
Máquinas y Mecanismos	3	25-jun.	15:00	03, 04
Microcontroladores	3	24-jun.	15:00	16
Control Multivariable y Avanzado	4	24-jun.	9:00	04
Diseño Avanzado de PCBs	4	24-jun.	9:00	15
Diseño de Aplicaciones Electrónicas	4	26-jun.	9:00	15
Further Power Electronics	4	28-jun.	9:00	23
Industrial Robotics and Computer Vision	4	26-jun.	9:00	05
Sensores y Actuadores Industriales	4	28-jun.	9:00	11

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática