



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Grado en INGENIERÍA EN ELECTÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
SEGUNDO Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA

CURSO 2022-2023

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	26-jun.	16	
Cálculo II	1	28-jun.	16	
Física II	1	29-jun.	16	
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	27-jun.	16	
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	2	30-jun.	9	
Electrónica Digital	2	28-jun.	9	
Electrotecnia Aplicada	2	26-jun.	9	
Empresas	2	27-jun.	9	
Mecánica de Fluidos	2	29-jun.	9	
Automatización Industrial y Robótica	3	27-jun.	16	
Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	3	26-jun.	16	
Electrónica de Potencia	3	28-jun.	16	
Máquinas y Mecanismos	3	30-jun.	16	
Microcontroladores	3	29-jun.	16	
Control Multivariable y Avanzado	4	30-jun.	9	
Diseño Avanzado de PCBs	4	30-jun.	9	
Diseño de Aplicaciones Electrónicas	4	26-jun.	9	
Further Power Electronics	4	28-jun.	9	
Industrial Robotics and Computer Vision	4	26-jun.	9	
Sensores y Actuadores Industriales	4	28-jun.	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