

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** 01, 08, 13, 22, Laboratorios, Aula videoconferencia

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 13)	Industrial Robotics and Artificial Vision	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 22)	Industrial Robotics and Artificial Vision (Aula 13)	Diseño de aplicaciones electrónicas (Tutorías) (Aula 08)
16:30-17:30	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 13)	Industrial Robotics and Artificial Vision	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 22)	Industrial Robotics and Artificial Vision (Aula 13)	Diseño avanzado de PCBs (Tutorías) (Aula 08)
		Further Power Electronics (Aula 08)			
17:30-18:30	Diseño avanzado de PCBs (Aula 13)	Sensores y actuadores industriales	Diseño avanzado de PCBs (Aula 08)	Sensores y actuadores industriales (Laboratorio)	Further Power Electronics (Tutorías) (Aula videoconferencia)
		Further Power Electronics (Aula 08)	Control multivariable y avanzado (Aula 13)		
18:30-19:30	Diseño avanzado de PCBs (Aula 13)	Further Power Electronics (Aula videoconferencia)	Diseño avanzado de PCBs (Aula 08)	Sensores y actuadores industriales (Laboratorio)	
		Sensores y actuadores industriales	Control multivariable y avanzado (Laboratorio)		
19:30-20:30		Further Power Electronics (Aula videoconferencia)	Control multivariable y avanzado (Laboratorio)		
		Control multivariable y avanzado (Aula 13)			

INTENSIFICACIÓN EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA