

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aulas:** 23, 08, 13, 22, Laboratorios

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 13)	Industrial Robotics and Artificial Vision (Aula 23)	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 22) Control multivariable y avanzado (Aula 08)	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 (Aula 23)	Diseño de aplicaciones electrónicas (Aula 22) Control multivariable y avanzado (Aula 08)	Industrial Robotics and Artificial Vision (Aula 13)	Diseño avanzado de PCBs (Tutorías) (Aula 08)
17:30-18:30	Diseño avanzado de PCBs (Aula 13)	Sensores y actuadores industriales (Aula 23)	Diseño avanzado de PCBs (Aula 08) Control multivariable y avanzado (Laboratorio)	Sensores y actuadores industriales (Laboratorio)	
18:30-19:30	Diseño avanzado de PCBs (Aula 13)	Sensores y actuadores industriales (Aula 23)	Diseño avanzado de PCBs (Aula 08) Control multivariable y avanzado (Laboratorio)	Sensores y actuadores industriales (Laboratorio)	

INTENSIFICACIÓN EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA