

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 01

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Diseño de aplicaciones electrónicas Seminario escalera B, S-3 81	Industrial Robotics and Artificial Vision	Diseño de aplicaciones electrónicas (Prácticas Laboratorio)	Industrial Robotics and Artificial Vision (Prácticas Laboratorio)	
16:30-17:30	Diseño de aplicaciones electrónicas Seminario escalera B, S-3 81	Industrial Robotics and Artificial Vision Further Power Electronics (Prácticas Laboratorio)	Diseño de aplicaciones electrónicas (Prácticas Laboratorio)	Industrial Robotics and Artificial Vision (Prácticas Laboratorio)	
17:30-18:30	Diseño de aplicaciones electrónicas Seminario escalera B, S-3 81 (Tutorías)	Sensores y actuadores industriales Further Power Electronics ((Prácticas Laboratorio))	Diseño avanzado de PCBs Seminario escalera B, S-3 81 Sensores y actuadores industriales	Sensores y actuadores industriales (Prácticas Laboratorio)	Further Power Electronics (Tutorías, Aula videoconferencia)
18:30-19:30	Diseño avanzado de PCBs Seminario escalera B, S-3 81 (Tutorías)	Further Power Electronics (Aula Videoconferencia) Control multivariable y avanzado	Diseño avanzado de PCBs Seminario escalera B, S-3 81 Control multivariable y avanzado (Prácticas Laboratorio)	Sensores y actuadores industriales (Prácticas Laboratorio)	Diseño avanzado de PCBs (Prácticas Laboratorio)
19:30-20:30		Further Power Electronics (Aula Videoconferencia)	Control multivariable y avanzado (Prácticas Laboratorio)	Control multivariable y avanzado	Diseño avanzado de PCBs (Prácticas Laboratorio)

INTENSIFICACIÓN EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA