

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 04 y 16

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Producción y organización industrial (Aula 16)	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente (Aula 16)	Producción y organización industrial (Aula 16)	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente (Aula 16)	Diseño de sistemas de control, aplicaciones
16:30-17:30	Producción y organización industrial (Aula 16)	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente (Aula 16)	Producción y organización industrial (Aula 16)	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente (Aula 16)	Diseño de sistemas de control, aplicaciones
17:30-18:30	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	Filtros y convertidores de señal
18:30-19:30	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	Filtros y convertidores de señal
19:30-20:30	Filtros y convertidores de señal	Diseño de sistemas de control, aplicaciones	Filtros y convertidores de señal	Diseño de sistemas de control, aplicaciones	

INTENSIFICACIÓN EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA