

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 16

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30		Diseño de sistemas de control, aplicaciones		Diseño de sistemas de control, aplicaciones	Diseño de sistemas de control, aplicaciones
15:30-16:30	Producción y organización industrial	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente	Producción y organización industrial	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente	Diseño de sistemas de control, aplicaciones
16:30-17:30	Producción y organización industrial	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente	Producción y organización industrial	Seguridad eléctrica, proyectos y medioambiente	
17:30-18:30	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	
18:30-19:30	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	Máquinas y accionamientos eléctricos	Modelado y simulación de sistemas	

INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA