

Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aulas:** 16 y 22

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	Filtros y convertidores de señal	Diseño de sistemas de control, aplicaciones	Filtros y convertidores de señal	Diseño de sistemas de control, aplicaciones	Diseño de sistemas de control, aplicaciones
					Filtros y convertidores de señal (Aula 22)
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
					Filtros y convertidores de señal (Aula 22)
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 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA