

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - Intensificación en Gestión y Organización Industrial

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 11

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30		Gestión y ecología industrial	Gestión y ecología industrial		
10:30-11:30		Gestión y ecología industrial	Gestión y ecología industrial		
11:30-12:30			Derecho y legislación en la empresa	Derecho y legislación en la empresa	
12:30-13:30			Derecho y legislación en la empresa	Derecho y legislación en la empresa	

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - Intensificación en Diseño Mecánico

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** 14, 11, Laboratorio Ingeniería Mecánica, escalera A, S4-60

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30		Diseño elementos de máquinas	Ingeniería asistida por ordenador en diseño máquinas		
10:30-11:30		Diseño elementos de máquinas	Ingeniería asistida por ordenador en diseño máquinas		
11:30-12:30		Ingeniería asistida por ordenador en diseño máquinas	Diseño elementos de máquinas		
12:30-13:30		Ingeniería asistida por ordenador en diseño máquinas	Diseño elementos de máquinas		
17:30-18:30		Ingeniería de vehículos (Aula 14)	Ingeniería de vehículos (Aula 11)		
18:30-19:30		Ingeniería de vehículos (Aula 14)	Ingeniería de vehículos (Aula 11)		

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - Intensificación en Electroenergética

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: E3

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				Energías renovables	
9:30-10:30		Tecnología energética	Energías renovables	Energías renovables	
10:30-11:30		Tecnología energética	Energías renovables	Tecnología energética	
11:30-12:30		Introducción a la ingeniería nuclear	Introducción a la ingeniería nuclear	Tecnología energética	
12:30-13:30		Introducción a la ingeniería nuclear	Introducción a la ingeniería nuclear		

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - Intensificación en Electrónica y Automática

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** Sala de videoconferencia, Laboratorio

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Robótica industrial y visión artificial	Robótica industrial y visión artificial		
9:30-10:30		Robótica industrial y visión artificial	Robótica industrial y visión artificial	Digital electronic systems (Laboratorio)	
10:30-11:30		Control avanzado	Control avanzado	Digital electronic systems (Laboratorio)	
11:30-12:30	Digital electronic systems	Control avanzado	Control avanzado		
12:30-13:30		Digital electronic systems	Digital electronic systems		