

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 03, 14, 18, 15, Aula de videoconferencia

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Gestión de la calidad (Aula 03)	Conversión electrónica de potencia (Aula 03)	Gestión de la calidad (Aula 14)	Conversión electrónica de potencia (Aula 03)	Gestión de la calidad (Aula 14)
	Tecnología eléctrica (Aula 14)	Tecnología eléctrica (Aula 14)		Tecnología eléctrica (Aula 14)	
	Conversión electrónica de potencia (Aula de videoconferencia)	Economía y política ambiental (Aula 15)	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	Economía y política ambiental (Aula 15)	
			Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)		
9:30-10:30	Gestión de la calidad (Aula 03)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 03)	Métodos numéricos (Aula 03)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 03)	Métodos numéricos (Aula 03)
	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)				
	Tecnología eléctrica (Aula 14)				
	Conversión electrónica de potencia (Aula de videoconferencia)				
10:30-11:30	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 03)	Métodos numéricos (Aula 03)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 03)	Métodos numéricos (Aula 03)
11:30-12:30	Economía y política ambiental (Aula 15)	Proyectos y medioambiente (Aula 03)	Industrial Chemistry (Aula 03)	Proyectos y medioambiente (Aula 03)	Industrial Chemistry (Aula 03)
12:30-13:30	Economía y política ambiental (Aula 15)	Proyectos y medioambiente (Aula 03)	Industrial Chemistry (Aula 03)	Proyectos y medioambiente (Aula 03)	Industrial Chemistry (Aula 03)

INTENSIFICACIÓN EN GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
 INTENSIFICACIÓN EN DISEÑO MECÁNICO

INTENSIFICACIÓN EN ELECTROENERGÉTICA
 INTENSIFICACIÓN EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Última modificación: 30/09/2021