

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 14, 13, 18, 02, E3

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Gestión de la calidad (Aula 13)	Conversión electrónica de potencia (Aula 13)	Gestión de la calidad (Aula 14)	Conversión electrónica de potencia (Aula 13)	Gestión de la calidad (Aula 14)
	Tecnología eléctrica (Aula 14)	Tecnología eléctrica (Aula 14)		Tecnología eléctrica (Aula 14)	
	Conversión electrónica de potencia (Aula 02)	Economía y política ambiental (Aula E3)	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	Economía y política ambiental (Aula E3) Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	
9:30-10:30	Gestión de la calidad (Aula 13)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 13)	Métodos numéricos (Aula 13)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 13)	Métodos numéricos (Aula 13)
	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)				
	Tecnología eléctrica (Aula 14) Conversión electrónica de potencia (Aula 02)				
10:30-11:30	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 13)	Métodos numéricos (Aula 13)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Aula 13)	Métodos numéricos (Aula 13)
11:30-12:30	Economía y política ambiental (Aula E3)	Proyectos y medioambiente (Aula 13)	Industrial Chemistry (Aula 13)	Proyectos y medioambiente (Aula 13)	Industrial Chemistry (Aula 13)
12:30-13:30	Economía y política ambiental (Aula E3)	Proyectos y medioambiente (Aula 13)	Industrial Chemistry (Aula 13)	Proyectos y medioambiente (Aula 13)	Industrial Chemistry (Aula 13)

INTENSIFICACIÓN EN GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
 INTENSIFICACIÓN EN DISEÑO MECÁNICO

INTENSIFICACIÓN EN ELECTROENERGÉTICA
 INTENSIFICACIÓN EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Última modificación: 23/10/2020