



Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aulas: E3, 11, 15, 18, 04 y Aula de Videoconferencia

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Robótica industrial y visión Artificial (Aula Videoconferencia)	Robótica industrial y visión Artificial (Aula Videoconferencia)	Energías renovables	
9:30-10:30		Tecnología energética	Energías renovables	Energías renovables	
		Robótica industrial y visión Artificial (Aula Videoconferencia)	Robótica industrial y visión Artificial (Aula Videoconferencia)		
		Gestión y ecología industrial (Aula 11)	Gestión y ecología industrial (Aula 11)		
		Diseño de elementos de Máquinas (Aula 18)			
10:30-11:30		Tecnología energética	Energías renovables	Tecnología energética	
		Gestión y ecología industrial (Aula 11)	Gestión y ecología industrial (Aula 11)	Control avanzado (Aula 11)	
		Diseño de elementos de Máquinas (Aula 18)	Control avanzado (Aula 04)		
11:30-12:30		Introducción a la ingeniería nuclear	Introducción a la ingeniería nuclear	Tecnología energética	
			Diseño de elementos de máquinas (Aula 11)	Control avanzado (Aula 11)	
			Control avanzado (Aula 04)		
12:30-13:30		Introducción a la ingeniería nuclear	Introducción a la ingeniería nuclear		
			Diseño de elementos de máquinas (Aula 11)		
17:30-19:30	Ingeniería de Vehículos (Aula 11)	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	Ingeniería de Vehículos (Aula 11)	Dinámica experimental en máquinas (Aula 18)	

Intensificación en Electroenergética

Intensificación en Diseño Mecánico

Intensificación en Gestión y Organización Industrial

Intensificación en Electrónica y Automática

Última modificación: 13/07/2025