

Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM

Primer Cuatrimestre. Curso 2022-23

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Hora
	Aula	Todo el cuatrimestre	aula	Todo el cuatrimestre	Aula	Todo el cuatrimestre	aula	Todo el cuatrimestre	
17:15-18:15	3.3	Dirección integrada de proyectos de nuevos productos y gestión del diseño	CAD	Sistemas avanzados de representación de productos	3.3	Planificación estratégica y gestión lean de la I+D+i	CAD	Eco-innovación y eco-diseño de producto	17:15-18:15
			3.3	Ingeniería de instalaciones productivas de plantas industriales			3.3	Instalaciones hidráulicas y neumáticas industriales	
18:15-19:15	3.3	Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones	CAD	Entornos digitales para la generación y la comunicación del producto	3.3	Emprendimiento: creación y desarrollo de empresas innovadoras	CAD	Mercado, tendencias y aspectos socioculturales de producto	18:15-19:15
			3.3	Estructura de edificios e instalaciones mecánicas en construcción industrial			3.3	Instalaciones de frío y calor en la industria	
Bloque común									
Itinerario profesional:									
Especialidad en Diseño e Ingeniería de Productos industriales en entornos PLM									
Itinerario profesional:									
Especialidad en Diseño e ingeniería de instalaciones industriales en entornos BIM									