

Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM
Primer Cuatrimestre. Curso 2020-21

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	2.8	Emprendimiento: creación y desarrollo de empresas innovadoras	CAD 3.3	Mercado, tendencias y aspectos socioculturales de producto Instalaciones hidráulicas y neumáticas industriales	2.8	Dirección integrada de proyectos de nuevos productos y gestión del diseño	CAD 3.3	Sistemas avanzados de representación de productos Ingeniería de instalaciones productivas de plantas industriales	17:15-18:15
18:15-19:15	2.8	Planificación estratégica y gestión lean de la I+D+i	CAD 3.3	Eco-innovación y eco-diseño de producto Instalaciones de frío y calor en la industria	2.8	Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones	CAD 3.3	Entornos digitales para la generación y la comunicación del producto Estructura de edificios e instalaciones mecánicas en construcción industrial	18:15-19:15
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									