

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

Primer Cuatrimestre. Curso 2025-26.

Escuela Politécnica Superior

Edificio CATEPS. CAMPUS CARTUJA (C/ Euclides, s/n)

Aula de Grado (AG). 2ª Planta

Aula PLM. Seminario 4ª Planta Bloque Verde

Aula BIM. Seminario 5ª Planta Bloque Verde

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Hora
	Aula	Semana 5	aula	Semana 5	Aula	Semana 5	aula	Semana 5	
17:15-20:30	AG	Bienvenida, acogida e informaciones generales 17:15 -18:15	PLM	Tecnologías Colaborativas en Diseño de Productos: Introducción a PLM	PLM	Tecnologías Colaborativas en Diseño de Productos: Introducción a PLM	PLM	Tecnologías Colaborativas en Diseño de Productos: Introducción a PLM	17:15-20:30
		Conferencia inaugural 18:30 - 20:30	BIM	Tecnologías Colaborativas en Diseño de Instalaciones Industriales: Introducción a BIM	BIM	Tecnologías Colaborativas en Diseño de Instalaciones Industriales: Introducción a BIM	BIM	Tecnologías Colaborativas en Diseño de Instalaciones Industriales: Introducción a BIM	
Hora	Aula	Semana 6 a 15	aula	Semana 6 a 15	Aula	Semana 6 a 15	aula	Semana 6 a 15	Hora
17:15-18:45	PLM	Sistemas avanzados de representación de productos	AG	Dirección integrada de proyectos de nuevos productos y gestión del diseño	PLM	Eco-innovación y eco-diseño de producto	AG	Planificación estratégica y gestión lean de la I+D+i	17:15-18:45
	BIM	Ingeniería de instalaciones productivas de plantas industriales			BIM	Instalaciones hidráulicas y neumáticas industriales			
19:00-20:30	PLM	Entornos digitales para la generación y la comunicación del producto	AG	Ingeniería sostenible en el diseño de productos e instalaciones	PLM	Mercado, tendencias y aspectos socioculturales de producto	AG	Emprendimiento: creación y desarrollo de empresas innovadoras	19:00-20:30
	BIM	Estructura de edificios e instalaciones mecánicas en construcción industrial			BIM	Instalaciones de frío y calor en la industria			
Bloque común. Aula de Grado (AG). 2ª Planta CATEPS									
Itinerario profesional:									
Especialidad en Diseño e Ingeniería de Productos industriales en entornos PLM. Aula PLM. Seminario 4ª Planta Bloque Verde. CATEPS									
Itinerario profesional:									
Especialidad en Diseño e ingeniería de instalaciones industriales en entornos BIM. Aula BIM. Seminario 5ª Planta Bloque Verde CATEPS									