

Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM
Primer Cuatrimestre. Curso 2024-25. Centro Andalucía Tech Escuela Politécnica Superior (CATEPS)

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	Todo el cuatrimestre	aula	Todo el cuatrimestre	Aula	Todo el cuatrimestre	aula	Todo el cuatrimestre	
17:15-18:15	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	17:15-18:15
	BIM	Ingeniería de instalaciones productivas de plantas industriales			BIM	Instalaciones hidráulicas y neumáticas industriales			
18:15-19:15	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	18:15-19:15
	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									