

Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM
Segundo Cuatrimestre. Curso 2025-26.

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

Aula PLM. Seminario 4ª Planta Bloque Verde

Aula BIM. Seminario 5ª Planta Bloque Verde

Hora	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Hora
	Aula	Semanas 1-5	Semanas 7-11	Aula	Semana 1-5	Semana 7-11	Aula	Semana 1-5	Semana 7-11	Aula	Semana 1-5	Semana 7-11	
17:15-18:45	PLM	Nuevos materiales y fabricación aditiva	Sistemas y productos para el transporte	PLM	Neuro-diseño y producto inteligente	Sistemas y productos para el transporte	PLM	Ergonomía del producto y de la interacción	Producto para el sector sanitario	PLM	Desarrollo y técnicas de artesanía productiva	Producto para el sector sanitario	17:15-18:45
	BIM	Instalaciones eléctricas y alumbrado en la industria	Ingeniería del ciclo de Vida de Instalaciones Industriales	BIM	Instalaciones eléctricas y alumbrado en la industria	Ingeniería del ciclo de Vida de Instalaciones Industriales	BIM	Instalaciones ambientales en la industria de combustible y gases técnicos en la industria	Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia en la industria	BIM	Instalaciones ambientales en la industria de combustible y gases técnicos en la industria	Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia en la industria	
19:00-20:30	PLM	Nuevos materiales y fabricación aditiva	Producto para el sector del hábitat	PLM	Ergonomía del producto y de la interacción	Envase y embalaje para el sector agroalimentario	PLM	Neuro-diseño y producto inteligente	Envase y embalaje para el sector agroalimentario	PLM	Desarrollo y técnicas de artesanía productiva	Producto para el sector del hábitat	19:00-20:30
	BIM	Instalaciones de protección contra incendios, seguridad en la industria	Instalaciones de la industria agroalimentaria	BIM	Tecnologías y Aplicaciones en Instalaciones de Automatización para la Industria 4.0	Instalaciones de la industria agroalimentaria	BIM	Tecnologías y Aplicaciones en Instalaciones de Automatización para la Industria 4.0	Instalaciones de las industrias de automoción y aeronáutica	BIM	Instalaciones de protección contra incendios, seguridad en la industria	Instalaciones de las industrias de automoción y aeronáutica	
Itinerario profesional: Especialidad en Diseño e Ingeniería de Productos industriales en entornos PLM							Desarrollo conceptual Desarrollo de casos y/o proyectos						
Itinerario profesional: Especialidad en Diseño e Ingeniería de instalaciones industriales en entornos BIM							Desarrollo conceptual Desarrollo de casos y/o proyectos						