

**Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM**  
**Segundo Cuatrimestre. Curso 2022-23**

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	
17:45-19:15	1.1b	Desarrollo y técnicas de artesanía productiva	Sistemas y productos para el transporte	1.6	Neuro-diseño y producto inteligente	Sistemas y productos para el transporte	CAD	Ergonomía del producto y de la interacción	Producto para el sector sanitario	1.1b	Desarrollo y técnicas de artesanía productiva	Producto para el sector sanitario	17:45-19:15
	3.3	Instalaciones eléctricas y alumbrado en la industria	Ingeniería del ciclo de Vida de Instalaciones Industriales	3.3	Instalaciones eléctricas y alumbrado en la industria	Ingeniería del ciclo de Vida de Instalaciones Industriales	3.3	Instalaciones ambientales en la industria de combustible y gases técnicos en la industria	Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia en la industria	3.3	Instalaciones ambientales en la industria de combustible y gases técnicos en la industria	Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia en la industria	
19:30-21:00	1.1b	Nuevos materiales y fabricación aditiva	Producto para el sector del hábitat	1.6	Ergonomía del producto y de la interacción	Producto para el sector del hábitat	CAD	Neuro-diseño y producto inteligente	Envase y embalaje para el sector agro-alimentario	1.1b	Nuevos materiales y fabricación aditiva	Envase y embalaje para el sector agro-alimentario	19:30-21:00
	3.3	Tecnologías y Aplicaciones en Instalaciones de Automatización para la Industria 4.0	Instalaciones de la industria agroalimentaria	3.3	Instalaciones de protección contra incendios, seguridad en la industria	Instalaciones de la industria agroalimentaria	3.3	Instalaciones de protección contra incendios, seguridad en la industria	Instalaciones de las industrias de automoción y aeronáutica	3.3	Tecnologías y Aplicaciones en Instalaciones de Automatización para la Industria 4.0	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						