

Grado en Ingeniería Industrial y Diseño del Producto (Actualizado 7/9/21)

		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
PRIMER CURSO	1S	Algebra Lineal				Cálculo				Física 1				Expresión Gráfica				Fundamentos de Informática			
	2S	Análisis Vectorial y Estadístico				Ampliación de Cálculo				Física 2				Gestión de Empresas				Química			
SEGUNDO CURSO	1S	Procesos Industriales						Ciencia de los Materiales						Resistencia de Materiales				Ingeniería Gráfica del Producto			
	2S	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica				Dibujo Técnico				Sistemas Mecánicos				Teoría y Estética del Diseño Industrial				Fundamentos del Diseño			
TERCER CURSO	1S	Inglés Aplicado al Diseño Industrial				Metodología del Diseño						Diseño Asistido por Ordenador						Optativa 1C			
	2S	Proyectos de Ingeniería del Producto				Electrónica y Automática				Diseño de Comunicación				Desarrollo Histórico Cultural				Optativa 2C			
CUARTO CURSO	1S	Ingeniería Energética y Fluidomecánica				Envase y Embalaje				Tecnología de Materiales				Optativa 1C				Optativa 1C			
	2S	Metrología				Trabajo Fin de Grado								Optativa 2C				Optativa 2C			

Formación Básica
Rama Industrial
Obligatorias Título

Optativas 1C	<ul style="list-style-type: none"> Diseño Gráfico Digital Diseño y Análisis Estructural Asistido Reciclaje y Medio Ambiente Seguridad y Salud Laboral Idioma Moderno Presentación Multimedia del Producto Proyectos de Diseño Industrial Técnicas de Iluminación y Domótica Diseño Gráfico Digital
---------------------	--

Optativas 2C	<ul style="list-style-type: none"> Administración de Operaciones Modelado y Simulación de Sistemas Productivos Tratamiento de Imágenes y Fotografía Industrial Comportamiento y Selección de Materiales Dibujo y Análisis de Formas Diseño para Fabricación Prácticas en Empresas
---------------------	--