

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

Formación Básica
Rama Industrial
Obligatorias Título

<b>Optativas 1C</b>	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
---------------------	--

<b>Optativas 2C</b>	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
---------------------	--