Escuela de Ingenierías Industriales – Universidad de Málaga

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

		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	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	18	Procesos Industria				lles Cien				cia 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	18	Inglés Aplicado al Diseño Industrial			Metodología del Diseño				Diseño Asistido por Ordenador				Optativa 1C				Optativa 1C				
	2S	Proyectos de Ingeniería del Producto			Electrónica y Automática				Diseño de Comunicación				Desarrollo Histórico Cultural				Optativa 2C				
CUARTO CURSO	18	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 Tecnología Específica

Obligatorias de título

Optativas 1C

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

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