

Tabla 9: Estructura del Plan de Estudios del Título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Módulo	Materia	1º Curso		2º Curso		3º Curso		4º Curso		ECTS			
Módulo 3: Contextual	Empresa					Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	6	Administración y Organización Industrial	6	12	24	60	
	Tecnologías de la Información y la Comunicación					Marketing	6	Normativa y Legislación	6	12			
	Estética e Historia del Diseño	Historia del Arte y del Diseño	6					Tecnologías de la Información y la Comunicación I	6	6	6		
	Expresión Artística		Expresión Artística	6	Técnicas de la Expresión Artística Aplicada	6			Estética	6	12		18
Módulo 1: Interdisciplinar	Física		Fundamentos de Física	6	Física Aplicada a la Ingeniería	6					12	12	
	Materiales		Fundamentos de Materiales para la Ingeniería	6		Ingeniería de Materiales	6			12	12		
	Matemáticas		Matemáticas I	6							6	12	
				Matemáticas II	6					6			
	Estadística				Estadística	6					6	6	
	Sistemas Mecánicos					Sistemas Mecánicos	6	Teoría de Máquinas	6			12	24
								Procesos Industriales	6	Diseño y Procesado con Polímeros	6	12	
	Informática		Informática Básica	6			Análisis Asistido por Ordenador	6			12	18	
								Tecnologías de Desarrollo de Producto	6	6			
Expresión Gráfica		Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica Aplicada	6				Oficina Técnica	6	18	24	
					Diseño Asistido por Ordenador	6					6		
Módulo 2: Disciplinar	Metodología del Diseño	Diseño Básico	6			Diseño y Producto	6			12	18		
			Metodología del Diseño	6							6		
	Proyectos de Diseño Industrial			Proyectos de Diseño I	6					6	30		
					Proyectos de Diseño II	6		Proyectos de Diseño III	6	Proyecto Fin de Grado	12	24	

Formación Básica	
Módulo 1: Interdisciplinar	
Módulo 2: Disciplinar	
Módulo 3: Contextual	

Optativas	Diseño Industrial Actual	Ergonomía y Diseño	12	Semiótica y Psicología de la Percepción	Tecnologías de la Información y la Comunicación II	12
	Taller de Modelos y Prototipos y Proyectos Experimentales	Gestión de la Innovación y del Diseño		Gestión de la Calidad	Logística Industrial	
		Informática Avanzada e Integración del Diseño en la Fabricación	Reciclaje y Medio Ambiente			

Obligatorias	Formación Básica	36		18		0		6	60	216	240
	Otras	24		42		48		42	156		
Optativas						12		12		24	
Total		60		60		60		60		240	