

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	Estética	6	6	6	
	Expresión Artística		Expresión Artística	6	Técnicas de la Expresión Artística Aplicada	6					12	
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	6
		Matemáticas II	6								6	6
	Estadística			Estadística	6					12	12	
	Sistemas Mecánicos				Sistemas Mecánicos	6	Teoría de Máquinas	6			12	12
								Procesos Industriales	6	Diseño y Procesado con Polímeros	6	12
	Informática	Informática Básica	6					Análisis Asistido por Ordenador	6			12
									Tecnologías de Desarrollo de Producto	6	6	6
Expresión Gráfica		Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica Aplicada	6				Oficina Técnica	6	18	18
					Diseño Asistido por Ordenador	6					6	6
Módulo 2: Disciplinar	Metodología del Diseño	Diseño Básico	6			Diseño y Producto	6			12	12	
		Metodología del Diseño	6							6	6	
	Proyectos de Diseño Industrial			Proyectos de Diseño I	6					6	6	
				Proyectos de Diseño II	6		Proyectos de Diseño III	6	Proyecto Fin de Grado	12	24	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
	Informática Avanzada e Integración del Diseño en la Fabricación	Taller de Modelos y Prototipos y Proyectos Experimentales		Gestión de la Calidad	Logística Industrial	
		Gestión de la Innovación y del Diseño	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		