

TABLA DE ADAPTACIÓN (*)

INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL		GRADO EN INGENIERIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	
Plan 2001		Plan 2010	
Asignaturas/ Nº Créditos LRU		Asignaturas/ Nº Créditos ECTS	
Fundamentos de Física (Tr)	12	Física I	6
		Física II	6
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (Tr)	12	Matemáticas I	6
		Matemáticas II	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (Tr)	7.5	Expresión Gráfica	6
Fundamentos de Química (Ob)	4.5	Química General	6
Estética del Diseño Industrial I (Tr)	6	Estética del Diseño Industrial I	6
Fundamentos de Informática (Tr)	6	Informática	6
Ampliación de Expresión Gráfica (Tr)	6	Ingeniería Gráfica del Producto	6
Expresión Artística I (Tr)	6	Expresión Artística I	6
Materiales (Tr)	12	Ingeniería de Materiales	9
Diseño Asistido por Ordenador (Tr)	12	Diseño Asistido por Ordenador	9
Diseño y Producto (Tr)	12	Diseño y Producto	12
Dibujo Técnico (Ob)	4.5	Dibujo Técnico	6
Metodología del Diseño (Tr)	6	Metodología del Diseño	9
Resistencia de Materiales (Tr)	6	Resistencia de Materiales y Estructuras del Producto	6
Estética del Diseño Industrial II (Tr)	6	Estética del Diseño Industrial II	6
Expresión Artística II (Tr)	4.5	Expresión Artística II	6
Materiales Poliméricos y Compuestos (Ob)	4.5	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos	6
Mecanismos (Tr)	6	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto	6
Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño (Tr)	9	Empresa	6
Procesos Industriales (Tr)	15.5	Procesos Industriales	9
Electrónica y Automatismos (Ob)	6	Electrónica y Automatización del Producto	6
Oficina Técnica (Tr)	6	Proyectos de Ingeniería del Producto	6
Tecnología Eléctrica (Ob)	6	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	6
Optativa		Optativa	6
Optativa		Optativa	6
Optativa		Optativa	6

INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL Plan 2001		GRADO EN INGENIERIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO Plan 2010	
Asignaturas/ N° Créditos LRU		Asignaturas/ N° Créditos ECTS	
Simulación (Optativa)	6	Simulación y Optimización del Diseño	6
Representación Fotorrealista y Animación por Ordenador (Optativa)	6	Representación Fotorrealista y Animación del Producto por Ordenador	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería (Optativa)	6	Matemáticas IV	6

Sin Adaptación:

- Matemáticas III
- Desarrollo de Nuevos Productos y Gestión de Diseño
- Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
- Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos

Nota:

- Si un alumno hubiera cursado y aprobado alguna asignatura optativa en la Titulación de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial, ésta será reconocida automáticamente (si no aparece en la Tabla de Adaptación) como una asignatura optativa en el Título de Grado.
- Si un alumno hubiera cursado y aprobado alguna asignatura troncal u obligatoria en la Titulación de Ingeniero en Diseño Industrial, ésta será reconocida automáticamente (si no aparece en la Tabla de Adaptación) como una asignatura optativa en el Título de Grado.

(*): Aprobado en Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla el 21/12/09. Pendiente de aprobación por la AGAE/ANECA y su publicación en BOE.