

15387 RESOLUCIÓN de 28 de julio de 2004, de la Universidad de Extremadura, por la que se hace pública la modificación del plan de estudios conducente al título de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley 6/2001, de 21 de diciembre, Orgánica de Universidades («Boletín Oficial del Estado» número 307/2001, de 24 de diciembre); en el artículo 87.p) del Decreto 65/2003, de 8 de mayo, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de Extremadura, una vez aprobada la adaptación a la normativa vigente del mencionado plan de estudios por la Universidad de Extremadura y homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 23 de junio de 2004,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial, que queda estructurado como figura en el anexo de esta Resolución.

Badajoz, 28 de julio de 2004.—El Rector, Juan Francisco Duque Carrillo.

ANEXO 2-C. Contenido del Plan de estudios

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso	
Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Inglés Técnico	6	4,5	1,5	Uso y contexto de la lengua inglesa en el Diseño Industrial y áreas afines. Comunicación oral y escrita a partir de textos específicos.	Filología Inglesa
Gestión Comercial del Diseño	6	4,5	1,5	Estrategia comerciales y análisis mercadotécnico. Dirección comercial y mercado. Planificación empresarial. Prestaciones presupuestos y control del proyecto. Identidad corporativa y empresa.	Organización de Empresas Economía Financiera y Contabilidad
Impacto Ambiental y Ecoproductos	6	4,5	1,5	Estudio avanzado de los factores medioambientales. Técnica de evaluación de impacto ambiental. Profundización en el análisis del ciclo de vida. Optimización de recursos y diseños. Composición de productos y reciclajes y productos monomatemáticos.	Proyectos de Ingeniería Ecología Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría Tecnologías del Medio Ambiente
Procesamiento de Imágenes	6	4,5	1,5	Profundización en los conocimientos sobre sistemas editores y de procesamiento de imágenes para el trabajo en dos y tres dimensiones, aplicados a la proyectación de productos.	Lenguaje y Sistemas Informáticos Expresión Gráfica
Legislación, Normativa y Peritaje	6	4,5	1,5	Introducción a los aspectos legislativos y su aplicación a la practica proyectual. Estudio de las normativas nacionales e internacionales. Peritajes. Valoraciones e informes. Propiedad intelectual, registros y patentes.	Proyectos de Ingeniería Organización de Empresas
Fundamentos de Dispositivos Electrónicos	6	4,5	1,5	Semiconductores. Diodos. Transistores. Circuitos Integrados	Física Aplicada Electrónica
Vibraciones en Sistemas Dinámicos	6	3	3	Vibraciones. Resonancias. Mediciones de vibraciones. Control.	Física Aplicada

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudio configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del Plan de estudios

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso	
Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Redes de Área Local	6	4,5	1,5	Topologías. Tecnologías. Niveles. Interfaces y protocolos. Estándares. Internetworking. Diseño y evolución. Gestión	Ingeniería Telemática Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de Computadores
Autopista de la Información	6	3	3	Fundamentos tecnológicos. Protocolos de comunicaciones. Servicios y herramientas.	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ingeniería Telemática Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Evolución histórica del Diseño Industrial	6	4	2	Conocimiento de los distintos movimientos históricos que recogen el proceso evolutivo de la historia del Diseño Industrial, dando la máxima importancia a la práctica de la asignatura, que consistirá en la investigación sobre las influencias que esta evolución ha tenido en nuestro entorno.	Dibujo

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudio configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del Plan de estudios

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso	
Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Fotografía	6	2	4	La cámara fotográfica. Lectura de imágenes. Elementos de configuración bidimensional. Elementos de configuración espacial. Composición.	Dibujo

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudio configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.