



Curso 2010-2011

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

Titulaciones de Grado/Master

TITULACIONES

ASIGNATURAS

 v. 2.11

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (en extinción) CÓDIGO:203

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza

Plan de estudios: BOE 28-11-2001

Grado de experimentalidad: 3

Años de la titulación: 3

Datos de la Titulación

Asignaturas por Cursos

Tipo: Ingeniería Técnica.**Duración Mínima:** Tres años. Plan de estudios sin docencia.

RELACIÓN DE CRÉDITOS

Ciclo	Curso	Troncales	Obligat.	Optativ.	Libre elec.	Fin carrera	TOTALES
I	1	57	13				70
I	2	60	12		6		78
I	3	19	9	30	18	12	88

TOTAL CREDITOS: 236

Plan de estudios en extinción:

Este plan de estudios se extingue curso a curso desde el curso académico 2008/09. Extinguido cada curso se efectuarán cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes. El estudiante podrá utilizar tres convocatorias en el segundo curso en extinción.

Requisitos generales:

- Salvo casos excepcionales que serán autorizados por el Director de la EUITI previa solicitud escrita y razonada, una persona no podrá matricularse en más de 90 créditos dentro de un mismo curso académico.
- Será necesario tener superados al menos 24 créditos de las asignaturas troncales y obligatorias de primer curso para poder efectuar libremente la matrícula de asignaturas de cursos posteriores. En caso de no haber superado dichos 24 créditos, el interesado podrá matricularse en asignaturas de segundo curso en un número de créditos igual o inferior al total de créditos troncales u obligatorios de primer curso que haya aprobado.

Intensificaciones:

El estudiante que desee obtener una intensificación deberá cursar los 30 créditos ofertados en ella.

No es obligatorio cursar una intensificación. En este caso al menos 18 de los 30 créditos optativos a cursar deben corresponder a asignaturas optativas propias de la titulación, es decir no podrán ser cumplimentados con asignaturas optativas comunes a varias titulaciones.

Incompatibilidades:

- 22507 Introducción a la metodología del diseño con 22512 Metodología del diseño
- 22512 Metodología del diseño y 22515 Metodología del diseño: taller de diseño con 22518 Diseño y producto y con 22520 Oficina técnica
- 22507 Introducción a la metodología del Diseño, 22512 Metodología del diseño y 22515 Metodología del diseño: Taller de diseño con 22537 Interacción entre usuario y producto, 22538 Prospección en el diseño e innovación, 22524 Composición y edición de imágenes, 22535 Imagen corporativa gráfica, 22532 Gestión de diseño de objetos de plástico, 22525 Criterios de diseño formal en plástico y 22542 Taller de diseño de componentes de plástico.

Para matricularse de 22515 Metodología del diseño: taller de diseño, de segundo curso, será necesario estar o haber estado matriculado en la 22512 Metodología del diseño, del mismo curso.

Oferta de Libre elección:

Las asignaturas sin docencia no podrán ser objeto de libre elección.

Aclaraciones:

Las asignaturas optativas que tienen la indicación "sin docencia" sólo podrán ser matriculadas por los estudiantes que no las hayan superado en el curso 2009/2010.

Accesos a otras titulaciones:

Con la Titulación se accede al segundo ciclo de las siguientes Titulaciones renovadas cursando complementos de formación:

- Ingeniero en Organización Industrial
- Ingeniero Industrial (UZ)
- Ingeniero de Materiales
- Licencia en Investigación y Técnicas de Mercado
- Licenciado en Comunicación Audiovisual
- Licenciado en Documentación
- Licenciado en Humanidades (UZ)
- Licenciado en Lingüística
- Licenciado en Periodismo
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas
- Licenciado en Traducción e Interpretación
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental

Sin cursar complementos de formación:

- Licenciado en Antropología Social y Cultural

Otros requisitos:

- Licenciado en Criminología, ver B.O.E 8/7/2003

(UZ) Se imparte en la Universidad de Zaragoza

Objetivos docentes: Las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial deberán proporcionar una formación adecuada en las bases teóricas y en la tecnología específica de esta

Ingeniería Técnica.

Opciones profesionales: Esta titulación capacita para desempeñar actividades en el sector de la industria y sus derivados; diseño, composición y análisis de formas, modelado, simulación y desarrollo de prototipos, ergonomía y estética industrial tanto de productos como de procesos industriales, planes de seguridad y prevención de riesgos laborales.

Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia.

Contenidos básicos: Estética y Diseño Industrial. Expresión artística. Expresión Gráfica. Fundamentos de Física. Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería. Materiales. Diseño Asistido por Ordenador. Metodología del Diseño. Procesos Industriales. Sistemas Mecánicos. Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño. Diseño y Producto.

Especialidades:

Tipo de Título: Homologado.