



Curso 2010-2011

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

Titulaciones de Grado/Master

TITULACIONES

ASIGNATURAS

v. 2.11

Diseño en ingeniería asistido por ordenador CÓDIGO:21127

Ingeniero Técnico Industrial, Electricidad (en extinción)
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza

Departamentos:
Ingeniería de Diseño y Fabricación

Áreas:
Expresión Gráfica en Ingeniería

Curso: 3
Duración: 1º cuatrimestre
Carácter: Optativa
Tipo: Práctica Teórica
Idioma: Español

Horas teóricas: 45
Horas prácticas: 15
Créditos UZ: 6
Créditos ECTS: 4,6

Oferta de plazas de libre elección:

Propia Titulación:
Otras Titulaciones: S/L
y/u:
Otros Centros: S/L
Nº Plazas optativas: S/L

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horario / Observaciones

Objetivos

Introducir y familiarizar al alumno en el uso y aplicaciones de las técnicas relativas al Diseño e Ingeniería asistida por ordenador; como herramientas software que presentan una alternativa clara a los métodos de diseño convencionales. Empleo de estas técnicas sobre programas concretos, en el desarrollo y puesta en marcha de elementos e instalaciones eléctricas.

Programa

1. Introducción al diseño y la ingeniería asistida por ordenador.
2. La estación de desarrollo y sus periféricos asociados.
3. Conceptos generales y aplicaciones básicas en los programas de diseño asistido.
4. Diseño y simulación de esquemas eléctricos.
5. Diseño y simulación de procesos.
6. Diseño de edificaciones.
7. Diseño de instalaciones.

Evaluación

La superación de la asignatura exigirá la presentación de un trabajo práctico, así como la superación de un examen escrito. La calificación final se obtendrá valorando ponderadamente la nota del examen y del trabajo