



Curso 2011-2012

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

v. 2.11

Taller de diseño CÓDIGO: 20404
Ingeniero Industrial (en extinción)
Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Zaragoza

Departamentos:
Ingeniería Mecánica

Áreas:
Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Ingeniería Mecánica

Curso: 5
Duración: 1º cuatrimestre
Carácter: Optativa
Tipo: Práctica
Idioma: Español

Horas teóricas: 0
Horas prácticas: 30
Créditos UZ: 3
Créditos ECTS: 2,4

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

Fomentar la capacidad creativa e innovable del alumno desarrollando una maqueta sobre propuestas alternativas originales sobre sistemas mecánicos o vehículos y sus componentes.

Programa

PRÁCTICAS DE LABORATORIO:

El alumno realizará dos prácticas: una de máquinas y otra de vehículos.

Las fases para la realización de la maqueta son las siguientes:

- 1) Introducción al diseño y creación de formas y colores.
- 2) Tecnologías para fabricar maquetas.
- 3) Definición de los distintos bocetos de la idea a desarrollar.
- 4) Elaboración de la documentación y de la maqueta.
- 5) Verificación funcional del sistema ideado.

Evaluación

La evaluación de la asignatura se realiza por trabajo.