



Curso 2010-2011

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

Titulaciones de Grado/Master

TITULACIONES

ASIGNATURAS

v. 2.11

Teoría de mecanismos y estructuras CÓDIGO:21112

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

Departamentos:
Ingeniería Mecánica

Áreas:
Ingeniería Mecánica

Curso: 2
Duración: 2º cuatrimestre
Carácter: Troncal
Tipo: Teórica Práctica
Idioma: Español

Horas teóricas: 3
Horas prácticas: 30
Créditos UZ: 7,5
Créditos ECTS: 5,7

Oferta de plazas de libre elección:

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

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horario / Observaciones

Objetivos

Que el alumno adquiera los conocimientos sobre mecanismos y estructuras necesarios para el correcto desenvolvimiento de las materias objeto de la especialidad

Programa

- * Estática
- * Cinemática
- * Dinámica
- * Principios de Resistencia de Materiales
- * Aplicaciones a Máquinas y Líneas Eléctricas

Evaluación

La calificación de la asignatura Teoría de mecanismos y estructuras se realiza a través de valoración ponderada de los siguientes aspectos: pruebas escritas, trabajo de curso, valoración de prácticas de la asignatura y participación en actividades de clase.