



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.