



Curso 2010-2011

## CENTROS

Planes Estudio

## PLANES

## ASIGNATURAS

Titulaciones de Grado/Master

## TITULACIONES

## ASIGNATURAS

v. 2.11

**Inglés técnico I** CÓDIGO:13707Ingeniero Técnico Industrial, Electrónica Industrial (en extinción)  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza**Departamentos:**

Filología Inglesa y Alemana

**Áreas:**

Filología Inglesa

**Curso:** 1**Duración:** Anual**Carácter:** Optativa**Tipo:** Teórica Práctica**Idioma:** Inglés**Horas teóricas:** 2**Horas prácticas:** 30**Créditos UZ:** 9**Créditos ECTS:** 6,1

Oferta de plazas de libre elección:

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

## Objetivos y Programa

## Profesores y Bibliografía

## Horario / Observaciones

**Objetivos**

Introducción a las estructuras lingüístico-formales del inglés técnico para ingeniería. Introducción a las micro y macro-estructuras del inglés técnico para la comprensión y elaboración de textos técnicos. Aspectos léxicos del vocabulario especializado en la rama científico-técnica.

**Programa**

- Introducing basic concepts in engineering. Course descriptions. Branches in engineering. Engineering jobs. Electronics.
- Description and definition of engineering products. Devices and equipment. Electronic components. Shapes, dimensions, measurements and quantities.
- Function of engineering products. Uses and purposes. Classification according to uses. Visual-verbal relationships. Describing graphs.
- Materials and their properties. Comparison and contrast.
- Security in engineering. Hazard and safety precautions. Warning expressions. Giving instructions. Making suggestions and recommendations.

**Evaluación**

Dos pruebas escritas, una en febrero y otra a final de curso. Los trabajos de clase contarán para la nota final. Para aprobar la asignatura es necesario superar el 60 %. Los alumnos podrán presentarse a una prueba oral para mejorar su calificación final.