

**Curso 2010-2011**

**CENTROS**

Planes Estudio

**PLANES**

**ASIGNATURAS**

Titulaciones de Grado/Master

**TITULACIONES**

**ASIGNATURAS**

 v. 2.11

**Idioma moderno técnico: inglés** CÓDIGO:20922

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

**Departamentos:**

Filología Inglesa y Alemana

**Áreas:**

Filología Inglesa

Oferta de plazas de libre elección:

**Curso:** 2

**Duración:** 1º cuatrimestre

**Carácter:** Obligatoria

**Tipo:** Teórica Práctica

**Idioma:** Inglés

**Horas teóricas:** 1

**Horas prácticas:** 30

**Créditos UZ:** 4,5

**Créditos ECTS:** 3,4

**Propia Titulación:**

**Otras Titulaciones:** S/L

**y/u:**

**Otros Centros:** S/L

**Nº Plazas optativas:**

**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 corpus de vocabulario especializado en la rama científico-técnica. Aproximación pragmática del idioma en actividades comunicativas.

**Programa**

- Technical writing. Organizing and developing information.
- Environmental engineering. Renewable energy sources.
- Production. Manufacturing processes.
- Research and development. The future of engineering.
- Information technology.
- Professional outlook. Formal and informal writing conventions. Telephone conversations. Oral presentations. Interviews. Job advertisements.

**Evaluación**

Una prueba final escrita. 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.