

[Volver al MENU](#)[CENTRO](#)[TITULACION](#)[<< Buscar TITULACION](#)[<< Buscar ASIGNATURA](#)**Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza
203 - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial****22519 - Idioma moderno técnico: inglés****Departamentos:**

Filología Inglesa y Alemana

Áreas:

Filología Inglesa

Curso: 3**Duración:** 1º cuatrimestre**Carácter:** Obligatoria**Tipo:** Teórica Práctica**Idioma:** Inglés**Horas teóricas:** 15**Horas prácticas:** 30**Créditos UZ:** 4,5**Créditos ECTS:** 3,4[objetivos y programa](#)[profesores - bibliogr.](#)[Horario - Observ.](#)**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. Estudio contrastivo de los contenidos gramaticales y discursivos del inglés general y del inglés técnico. Aproximación pragmática del idioma en actividades comunicativas.

Programa

1. The general-specific structure.
2. The problem-solution pattern.
3. Vocabulary in technical English.
4. Definition in technical English.
5. Description in technical English.
6. Classification in technical English.
7. Cause-effect relationships in technical English.
8. Hypothesis and conditions.
9. Technical instructions.
10. Visual-verbal relationships.
11. Technical reports, abstracts and articles.
12. Miscellaneous correspondence.

Evaluación

Una prueba final escrita. Los trabajos de clase contarán para la nota final. Para aprobar la asignatura es necesario superar el 60%.