



Curso 2010-2011

## CENTROS

Planes Estudio

## PLANES

## ASIGNATURAS

Titulaciones de Grado/Master

## TITULACIONES

## ASIGNATURAS

v. 2.11

**Idioma moderno: alemán** CÓDIGO:20830  
Ingeniero Técnico Industrial, Química Industrial (en extinción)  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza

**Departamentos:**  
Filología Inglesa y Alemana

**Áreas:**  
Filología Alemana

**Curso:** 1  
**Duración:** 2º cuatrimestre  
**Carácter:** Optativa  
**Tipo:** Teórica Práctica  
**Idioma:** Español

**Horas teóricas:** 60  
**Horas prácticas:**  
**Créditos UZ:** 6  
**Créditos ECTS:** 4,6

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**

El objetivo general de la asignatura es que los estudiantes adquieran una capacidad comunicativa básica en lengua alemana en el ámbito científico-técnico de su especialidad. Partiendo de las necesidades de los estudiantes y de sus conocimientos previos, pueden desglosarse los siguientes objetivos concretos:

- Iniciación a la lectura comprensiva de textos científico-técnicos en el ámbito de las diferentes ingenierías.
- Limitada competencia de producción escrita de determinados textos científico-técnicos como especificaciones técnicas, definiciones, tablas, etc.
- Iniciación en la competencia oral receptiva y productiva de textos científico-técnicos y del ámbito profesional.
- Iniciación a la traducción directa de documentos técnicos.

**Programa**

Contenidos comunicativos: Iniciación a las técnicas de lectura a partir de la diferenciación de distintos tipos de textos: índices, instrucciones de utilización, cartas, publicidad, explicaciones de manuales, etc. Presentación en el ámbito laboral. Descripción física y organigrama de una empresa. Explicar cálculos. Explicar fórmulas. Completar cuadros. Completar y explicar tablas. Describir herramientas, aparatos, maquinaria. Describir procesos químicos y físicos.

Contenidos temáticos: Abreviaturas. Operaciones matemáticas. Fracciones y porcentajes. Unidades de medida y peso. Fórmulas. Partes de una empresa. Ramos industriales. Herramientas, aparatos, maquinaria. Elementos Químicos.

Contenidos gramaticales: Iniciación a la composición y derivación de palabras (sufijos, prefijos). Nominalización de verbos y adjetivos. Determinantes y pronombres (personales, demostrativos). Adjetivo: tipos de declinación y su gradación. Oraciones comparativas. Verbo: formas finitas: presente, pretérito simple y pasiva (presente y pasado). Verbo: formas no finitas: infinitivo, participio I y II. Verbos modales (presente y pasado). Verbos reflexivos. Verbos con complemento prepositivo. Adverbios locales, causales y modales. Conjunciones coordinantes alternativas (con correlato).

**Evaluación**

Se podrá optar por una evaluación continua o un examen final. La evaluación continua exige dos requisitos: la asistencia al 85% de las clases y la realización de tres controles (cada uno con un valor max. de 50 puntos, aprobado a partir de 30 puntos). El examen final consiste en la realización de una prueba escrita con un valor max. de 80 puntos (aprobado a partir de 45 puntos), a cuya nota podrán sumarse puntos (hasta 20) por la participación regular y activa en clase.