

Ficha Técnica

Titulación:	Grado en Ingeniería Informática		
Plan BOE:	BOE número 108 de 6 de mayo de 2015		
Asignatura:	Inglés		
Módulo:	Idioma Extranjero		
Curso:	1º	Créditos ECTS:	6
Tipo de asignatura:	Formación Básica	Tipo de formación:	Teórica y Práctica

Presentación

Esta asignatura pretende ofrecer a los estudiantes los conocimientos necesarios para poder desarrollar un nivel intermedio de comprensión y expresión de la lengua inglesa a través de herramientas específicas del Computer-Assisted Language Learning. Las habilidades que deberán adquirir serán enfocadas a su vez a una gran variedad de actividades de diversos ámbitos temáticos.

Se recomienda que los alumnos tengan ya una base suficiente (**nivel intermedio, B1**) de lengua inglesa que les permita avanzar cómodamente en el curso con materiales de inglés tanto generales como especializados.

La asignatura parte de la enseñanza de un nivel de inglés general y busca trabajar, igualmente, materiales específicos del grado en el que se imparte con objeto de que los alumnos se vayan familiarizando con el lenguaje aplicable a su área concreta de conocimiento y así encontrar una utilidad a la asignatura más allá de lo puramente generalista.

Competencias y/o resultados del aprendizaje

- Dominio de las estructuras morfosintácticas de la lengua inglesa.
- Aplicar las estructuras morfosintácticas a términos específicos del grado en Ingeniería Informática.
- Inmersión lingüística en la lengua inglesa con el fin de que el estudiante pueda acceder a documentos técnicos.
- Capacidad de comunicación en lengua inglesa en un entorno técnico.

Contenidos Didácticos

- 1 Expresión del presente
 - 1.1 Presente simple
 - 1.2 Presente continuo
 - 1.3 Presente perfecto

- 1.3.1 Expresiones de tiempo (*for, while, during, since*)
- 2 Expresión del pasado
 - 2.1 Pasado simple
 - 2.2 Pasado continuo
- 3 Expresión del futuro
 - 3.1 Futuro con *going to*
 - 3.2 Futuro con *will*
- 4 Expresión de la condición
 - 4.1 Condicional cero
 - 4.2 Primera condicional
 - 4.3 Segunda condicional
- 5 Modalidad
 - 5.1 Must / mustn't
 - 5.2 May / might
 - 5.3 Should / shouldn't
- 6 Vocabulario específico
- 7 Estructuras verbales complejas
 - 7.1 Con infinitivo
 - 7.2 Con gerundio
- 8 Reported speech
 - 8.1 Reporting verbs
- 9 Voz pasiva
 - 9.1 Uso de la pasiva indirecta
- 10 Expresión escrita y oral
 - 10.1 Claves de pronunciación correcta
 - 10.2 Modelos de redacción

Contenidos Prácticos

Durante el desarrollo de la asignatura se realizarán las siguientes actividades prácticas:

- Ejercicios de expresión escrita sobre temática general y/o específica del grado cursado.
- Ejercicios de comprensión escrita sobre temática general y/o específica del grado cursado.
- Ejercicios de comprensión oral sobre temática general y/o específica del grado cursado.
- Ejercicios de secuenciación, puntuación y spelling.
- Ejercicios de gramática y vocabulario general y específico relacionado del grado cursado.

Evaluación

El sistema de evaluación del aprendizaje de la UDIMA contempla la realización de diferentes tipos de actividades de evaluación y aprendizaje. El criterio de valoración establecido se detalla a continuación:

Actividades de aprendizaje	10%
Controles	10%
Actividades de Evaluación Continua (AEC)	30%
Examen final presencial	50%
TOTAL	100%

Bibliografía

- Glendinning, E. H. & McEwan, J. (2002). Oxford English for Information Technology 1. Oxford: Oxford University Press.
- Pérez-Llantada, C. & Aguado, R. (1997). An Engineering English Course. Mira Editores.
- Ibbotson, M. (2008). Cambridge English for Engineering. Cambridge University Press.
- Bonamy, D. (2011). Technical English Level 3. Pearson Longman.
- Murphy, R. (2004). English Grammar in Use. Cambridge: Cambridge University Press.