



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2011/12

14548 - INGLÉS TÉCNICO II

ASIGNATURA: 14548 - INGLÉS TÉCNICO II

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico en Topografía

DEPARTAMENTO: FILOLOGÍA MODERNA

ÁREA: Filología Inglesa

PLAN: 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Cr. comunes ciclo **IMPARTIDA:** Segundo cuatrimestre **TIPO:** Optativa

CRÉDITOS: 4,5

TEÓRICOS: 1,5

PRÁCTICOS: 3

Información ECTS

Créditos ECTS:3.6

Horas de trabajo del alumno:90

Horas presenciales:

- Horas teóricas (HT):15
- Horas prácticas (HP):15
- Horas de clases tutorizadas (HCT): 1.5
- Horas de evaluación:
- otras:

Horas no presenciales:

- trabajos tutorizados (HTT):13.5
- actividad independiente (HAI):45

Idioma en que se imparte:Inglés / Español

Descriptores B.O.E.

Desarrollo y potenciación de la expresión escrita para la redacción de documentos técnicos en lengua inglesa en el ámbito de la Topografía.

Temario

- Tema 1.- Asking for information: letter and e-mail writing.
- Tema 2.- Applying for a job: Curriculum vitae and cover letter.
- Tema 3.- Writing instructions.
- Tema 4.- Describing a system or process.
- Tema 5.- Reading a graph.
- Tema 6.- Writing a technical report: abstracts.
- Tema 7.- Computers and Internet: web sites on Surveying Engineering.

Requisitos Previos

Es conveniente que el alumno posea un conocimiento pre-intermediate así como haber cursado con anterioridad la asignatura INGLÉS TÉCNICO I APLICADO A LA CARRERA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE TOPOGRAFÍA.

Objetivos

CONCEPTUALES

- 1.- El estudiante será capaz de adquirir conocimientos sobre la redacción de documentos técnicos dentro del ámbito de la Ingeniería Técnica en Topografía.
- 2.- El estudiante será capaz de comprender y utilizar el inglés técnico de forma contextualizada en campos propios de su titulación para la redacción de documentos técnicos.

PROCEDIMENTALES

- 1.- El estudiante será capaz de identificar la información clave en un texto, al tiempo que profundizará en la práctica de la búsqueda en dichos textos de la información específica relevante.
- 2.- El estudiante será capaz de desarrollar correctamente su comprensión y expresión escrita en lengua inglesa dentro de la Ingeniería Técnica Topográfica.
- 3.- El estudiante será capaz de familiarizarse con la temática propia de su titulación a través de los ejercicios realizados en clase y comentar cualquier cuestión sobre los mismos.
- 4.- El estudiante será capaz de familiarizarse y utilizar las TIC con el fin de profundizar en el conocimiento de los temas tratados en clase.

ACTITUDINALES

- 1.- El estudiante será capaz de comunicarse de manera escrita utilizando la lengua inglesa.
- 2.- El estudiante será capaz de desarrollar el interés y las estrategias necesarias para la realización de un aprendizaje autónomo más allá de la clase.
- 3.- El estudiante será capaz de llevar a cabo tareas en equipo.
- 4.- El estudiante será capaz de desarrollar su espíritu crítico.
- 5.- El estudiante será capaz de utilizar de forma eficiente las Tecnologías de la información y la comunicación.
- 6.- El estudiante será capaz de desarrollar su capacidad de trabajo en contexto internacional.

Metodología

La metodología de la asignatura es una metodología participativa y activa de trabajo en el aula.

Criterios de Evaluación

Los alumnos tendrán la posibilidad de acogerse a uno de los dos tipos de evaluación que se presentan a continuación:

a. Evaluación continua a lo largo del cuatrimestre. Se tendrán en cuenta para este proceso la realización y entrega de varias tareas solicitadas por el profesor (hasta un máximo de 8 puntos) y la participación activa en clase (hasta un máximo de 2 puntos). Este tipo de evaluación sólo servirá para obtener la nota final de la asignatura que será publicada en mayo. En caso de no superar la asignatura de este modo y en la fecha señalada, el alumno sólo tendrá la posibilidad de aprobar la materia a través de los exámenes oficiales de convocatoria.

b. La realización del examen oficial de convocatoria. La estructura de dicha prueba estará acorde con la tipología del trabajo realizado en clase y se mantendrá en la misma línea durante las distintas convocatorias del curso. La nota máxima que se podrá obtener mediante la realización del examen será de un 10 (100% del total). Para superar la asignatura será necesario obtener como mínimo un 5 (50%) en la nota del examen. Cada pregunta incluida en las diferentes pruebas irá acompañada de su correspondiente puntuación.

Descripción de las Prácticas

Las prácticas de la asignatura se realizarán en el Aula.

Práctica 1.- Writing business letters.

Práctica 2.- Writing a Curriculum vitae and cover letter.

Práctica 3.- Writing instructions.

Práctica 4.- Describing a system or process.

Práctica 5.- Different types of graphs.

Práctica 6.- Writing an abstract.

Práctica 7.- Designing a web site.

Bibliografía

[1 Básico] A university grammar of English /

[by] Randolph Quirk, Sidney Greenbaum.

Longman,, Harlow, Essex, GB : (1973)

0582552079

[2 Básico] Gramática inglesa /

Francisco Sánchez Benedito.

Alhambra,, Madrid : (1995) - (7ª ed. rev. y amp.)

8420525294

[3 Básico] A Comprehensive grammar of the English language /

Randolph Quirk... [et al.].

Longman,, London : (1986)

0582517346

[4 Recomendado] Diccionario enciclopédico de términos técnicos: inglés-español, español-inglés.

Collazo, Javier L.

McGraw-Hill,, México : (1989)

0070791724

[5 Recomendado] Collins Cobuild english language dictionary /

editor in chief John Sinclair.

Collins,, London : (1987) - (1st. ed., reprod.)

0003750213

Organización Docente de la Asignatura

Contenidos	Horas					Competencias y Objetivos
	HT	HP	HCT	HTT	HAI	
SEMANA 1. TEMA 1. Asking for information: letter and e-mail writing (I)	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C3, D2, D3, D4, D6, A1, A3, A5

Contenidos	Horas					Competencias y Objetivos
	HT	HP	HCT	HTT	HAI	
SEMANA 2. TEMA 1. Asking for information: letter and e-mail writing (II)	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C3, D2, D3, D4, D6, A1, A3, A5
SEMANA 3. TEMA 2. Applying for a job: Curriculum vitae	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C3, D2, D3, D4, D6, A1, A3, A5
SEMANA 4. TEMA 2. Applying for a job: cover letter.	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C3, C4, D1, D2, D6, D7, A2, A4
SEMANA 5. TEMA 3. Writing instructions (I)	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C3, C4, D1, D2, D6, D7, A2, A4
SEMANA 6. TEMA 3. Writing instructions (II)	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C3, C4, D1, D2, D6, D7, A2, A4
SEMANA 7. TEMA 4. Describing a system.	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C5, C6, C7, D3, D5, A2
SEMANA 8. TEMA 4. Describing a process.	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C5, C6, C7, D3, D5, A2
SEMANA 9. TEMA 5. Reading a graph.	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C5, C6, C7, D3, D5, A2
SEMANA 10. TEMA 5. Graph practice.	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C7, C8, D3, D4, D6, A1, A2, A4
SEMANA 11. TEMA 6. Writing a technical report: abstracts (I)	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C7, C8, D3, D4, D6, A1, A2, A4

Contenidos	Horas					Competencias y Objetivos
	HT	HP	HCT	HTT	HAI	
SEMANA 12. TEMA 6. Writing a technical report: abstracts (II)	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C7, C8, D3, D4, D6, A1, A2, A4
SEMANA 13. TEMA 7. Computers and Internet: web sites and blogs on Surveying engineering (I).	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C4, C9, D1, D2, D3, A1, A3, A6
SEMANA 14. TEMA 7. Computers and Internet: web sites and blogs on Surveying engineering (II).	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C4, C9, D1, D2, D3, A1, A3, A6
SEMANA 15. TEMA 7. Computers and Internet: web sites and blogs on Surveying engineering (Group Practice).	1	1	0.1	0.9	3	C1, C2, C4, C9, D1, D2, D3, A1, A3, A6

Equipo Docente

LYDIA ESTHER BOLANOS MEDINA

(COORDINADOR)

Categoría: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

Departamento: FILOLOGÍA MODERNA

Teléfono: 928458664

Correo Electrónico: lbmedina@dfm.ulpgc.es

Resumen en Inglés

Development and Reinforcement of the Written Expression in order to Write Technical Documents in English in the Field of Surveying.