



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Inglés II		Código	670001319
Titulación	Arquitecto Técnico en Execución de Obras			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro	Troncal	6
Idioma	Inglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Filoloxía Inglesa			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado			Correo electrónico	
Web				
Descripción xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A17	Dominar de forma oral e escrita un idioma estranxeiro no nivel técnico propio do ámbito da edificación.
B2	Capacidade de organización e planificación.
B5	Capacidade para a resolución de problemas.
B9	Capacidade para traballar nun contexto internacional.
B20	Coñecemento de outras culturas e costumes.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
dominar el inglés referido a la edificación		A17	B20
capacidad para trabajar en contexto internacional. aplicar conocimientos a la práctica. Análisis y síntesis. Actitud positiva ante avances.			B2 B5 B9
expresarse en otro idioma. Valorar críticamente los avances.			B5 C2 B9

Contidos	
Temas	Subtemas



Grammar contents:	
1. Descriptive statements. Statements of property.	It is+adjective/noun. Of-construction.
2. Definitions of states, processes, materials and qualities.	Practical exercises.
3. Word formation.	
4. The passive voice II.	Noun phrases. Adjectives. Adverbs.
5. Complex noun phrases.	Practical exercises.
6. Conditional sentences. Experiments.	Location of buildings.
7 Modal verbs.	Plans of buildings.
8. Idioms and phrasal verbs.	Writing letters.
9. Relative clauses. -Ing construction.	Exercises.
Topics for reading, listening and writing:	Descriptions.
1. Theory of flight. Drag/thrust. Factor of safety. Levers.	
2. Skyscrapers. Detached semidetached houses. Pirelli building/farnsworth building.	
3. Acoustics in architecture. Air conditioning/Heating. Insulating a building.	
4. Humidity. Climates and construction. Roofs. Structural failure. Slates.	
5. Corrosion. Elasticity. Role of technical architects.	
Vector-scalar quantities.	

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		25	5	30
Estudo de casos		15	5	20
Proba de completar		15	2	17
Proba de asociación		15	2	17
Resumo		10	5	15
Glosario		10	3	13
Discusión dirixida		8	2	10
Lecturas		12	4	16
Proba obxectiva		2	0	2
Solución de problemas		5	0	5
Atención personalizada		5	0	5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	explicación discurso técnico en arquitectura
Estudo de casos	textos técnicos de arquitectura y construcción
Proba de completar	completar texto basado en glosario arquitectónico
Proba de asociación	relacionar construcción con otras disciplinas de la titulación
Resumo	lectura comprensión y explicación de texto técnico
Glosario	estudio de vocabulario constructivo



Discusión dirixida	exposición de tema de construcción en el aula
Lecturas	textos sobre aspectos constructivos
Proba obxectiva	prueba de aprendizaje y valoración del conocimiento. Traducción, comprensión, definición y redacción
Solución de problemas	planteamiento y resolución de problemas en inglés técnico general

**Atención personalizada**

Metodoloxías	Descripción
Discusión dirixida	Exposición de un problema, solución constructiva por parte del alumnado y supervisado por la profesora. Tutorías individuales
Solución de problemas	y en grupo. Tutorías no presenciales vía internet

**Avaluación**

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva		valoración aprendizaje. Traducción, comprensión, definición y composición	3
Lecturas		textos técnicos para discusion	4
Glosario		vocabulario	15
Discusión dirixida		tema de construcción a discutir en aula	3
Resumo		comprensión de texto y resumen	15
Proba de asociación		relacion con otras disciplinas	5
Estudo de casos		textos traducción	20
Proba de completar		completar textos técnicos	10
Sesión maxistral		Aspectos gramaticales inglés en construcción	25
Outros			

**Observacións avaliación**

la traducción técnica y definiciones técnicas serán el eje del curso. La lectura y comprensión de texto técnico serán segundos en importancia a la hora de la evaluación.

**Fontes de información**

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cummings,J. (1982). English for Science and Technology. Architecture and Building Construction. Harlow. Longman</li><li>- Glendenning,E.H. (1994). English in Mechanical Engineering. Oxford.OUP</li><li>- Hashemi,L.; Murphy, R. (2000). English Grammar in Use. Cambridge. CUP</li><li>- McCarthy,M.; O'Dell,F. (2002). English Vocabulary in Use. Cambridge.CUP</li><li>- Prodromou, L. (1999). Grammar and Vocabulary to First Certificate. . Harlow.Longman</li><li>- Swan, M. (1996). Practical English Usage. Oxford.OUP</li><li>- Thomson,A.J.; Martinet,A.V. (1993). A Practical English Grammar. Oxford.OUP</li><li>- Waterhouse, G.; Waterhouse, C. (1988). English for the Construction Industry.. London.McMillan</li><li>Cambridge Advanced Learner's Dictionary(CD ROM). 2003. Cambridge:CUP Oxford Advanced Learner's Dictionary (CD ROM).2000. Oxford.OUP Beigbeder Atienza,F. Nuevo diccionario político de las lenguas española e inglesa.1986.Madrid: Castilla Collazo,J.L. Diccionario enciclopédico de términos técnicos inglés español-español inglés(3Vól.). 1980. New York: McGraw and Hill. Franco Ibeas, F. Diccionario tecnológico inglés español. 1988. Madrid: Alhambra. <a href="http://www.learningenglish.net">www.learningenglish.net</a> advanced <a href="http://www.bellenglish.com">www.bellenglish.com</a> first certificate <a href="http://www.englishonline.org.uk">www.englishonline.org.uk</a></li></ul>
---------------------	--



Bibliografía complementaria	Capel, A.; Sharp,W. 2000.Objective First Certificate. Cambridge:CUP Cunningham,S; Moor,P. 2000. Cutting Edge: Upper Intermediate. Harlow: Longman Doff,A.; Jones, C. Language in Use. Upper Intermediate. 1998. Cambridge:CUP Hall, E. 2002. Objective Proficiency. Cambridge:CUP. À Capel, A.; Sharp,W. 2000.Objective First Certificate. Cambridge:CUP Cunningham,S; Moor,P. 2000. Cutting Edge: Upper Intermediate. Harlow: Longman Doff,A.; Jones, C. Language in Use. Upper Intermediate. 1998. Cambridge:CUP Hall, E. 2002. Objective Proficiency. Cambridge:CUP.
-----------------------------	---

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías