



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Inglés II	Código	670001319	
Titulación	Arquitecto Técnico en Execución de Obras			
Descritores				
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				
Descrición 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 B9 C2

Contidos	
Temas	Subtemas



<p>Grammar contents:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Descriptive statements. Statements of property. 2. Definitions of states, processes, materials and qualities. 3. Word formation. 4. The passive voice II. 5. Complex noun phrases. 6. Conditional sentences. Experiments. 7 Modal verbs. 8. Idioms and phrasal verbs. 9. Relative clauses. -Ing construction. <p>Topics for reading, listening and writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Vector-scalar quantities.</p>	<p>It is+adjective/noun. Of-construction.</p> <p>Practical exercises.</p> <p>Noun phrases. Adjectives. Adverbs.</p> <p>Practical exercises.</p> <p>Location of buildings.</p> <p>Plans of buildings.</p> <p>Writing letters.</p> <p>Exercises.</p> <p>Descriptions.</p>
--	---

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	Descrición
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 construción en el aula
Lecturas	textos sobre aspectos constructivos
Proba obxectiva	prueba de aprendizaxe e valoración do coñecemento. Traducción, comprensión, definición e redacción
Solución de problemas	planteamiento e resolución de problemas en inglés técnico xeral

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Discusión dirixida Solución de problemas	Exposición de un problema, solución constructiva por parte do alumnado e supervisado por a profesora. Tutorías individuais e en grupo. Tutorías non presenciais vía internet

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva		valoración aprendizaxe. Traducción, comprensión, definición e composición	3
Lecturas		textos técnicos para discusión	4
Glosario		vocabulario	15
Discusión dirixida		tema de construción a discutir en aula	3
Resumo		comprensión de texto e resúmen	15
Proba de asociación		relación con outras disciplinas	5
Estudo de casos		textos traducción	20
Proba de completar		completar textos técnicos	10
Sesión maxistral		Aspectos gramaticais inglés en construción	25
Outros			

Observacións avaliación

la traducción técnica e definicións técnicas serán el eje del curso. La lectura e 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"> - Cummings, J. (1982). English for Science and Technology. Architecture and Building Construction. Harlow. Longman - Glendenning, E.H. (1994). English in Mechanical Engineering. Oxford.OUP - Hashemi, L.; Murphy, R. (2000). English Grammar in Use. Cambridge. CUP - McCarthy, M.; O'Dell, F. (2002). English Vocabulary in Use. Cambridge.CUP - Prodomou, L. (1999). Grammar and Vocabulary to First Certificate. . Harlow.Longman - Swan, M. (1996). Practical English Usage. Oxford.OUP - Thomson, A.J.; Martinet, A.V. (1993). A Practical English Grammar. Oxford.OUP - Waterhouse, G.; Waterhouse, C. (1988). English for the Construction Industry.. London.McMillan 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 politécnico de las lenguas española e inglesa.1986.Madrid: Castilla Collazo, J.L. Diccionario enciclopédico de términos técnicos inglés español-español ingl-es(3Vól.). 1980. New York: McGraw and Hill. Franco Ibeas, F. Diccionario tecnológico inglés español. 1988. Madrid: Alhambra. www.learningenglish.net advanced www.bellenglish.com first certificate www.englishonline.org.uk
----------------------------	---



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. Â 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 recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda 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