



Guía Docente			
Datos Identificativos			2019/20
Asignatura (*)	Inglés Técnico	Código	670G01037
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa
Idioma	GalegoInglés		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Letras		
Coordinación	Perez Janeiro, Purificacion	Correo electrónico	purificacion.pjaneiro@udc.es
Profesorado	Dopico Garcia, Alberto Perez Janeiro, Purificacion	Correo electrónico	alberto.dopico@udc.es purificacion.pjaneiro@udc.es
Web			
Descripción xeral	Estudo dos textos técnicos en inglés relacionados coa edificación		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
A17, B1, B9, B20, C2, C4, C8			B1 C2
Capacidade de análise e síntese			B3 B20
dominar de forma oral e escrita o inglés técnico da edificación.		A17	B1 C2
coñecer outras culturas			B9 B17
formar un/a cidadán/a crítico/a, democrata, aberto/a e capaz de solucionar problemas e desenvolverse no mundo			B8 C4 B9 C7 B11 B13
dominar un idioma extranxeiro			B20 C2
Valorar a importancia na sociedade do aprendizaxe e innovación tecnolóxica			C3 C6 C8

Contidos		
Temas		Subtemas



1. Posición e localización de edificios. Verbos de posición.	1. Foundations. Concrete technology. Constructing a building.
2. Formación de palabras. Plurais. Terminacións gregas e latinas. Formulas e datas.	2. Friction. Gravity. Surface area ratio in building construction.
3. Frases nominais complexas.O Artigo.	3. Refrigeration. Evaporation. Convection.
4. A voz pasiva. Pasiva impersonal no inglés técnico	4. Dead loads/live loads. Solid walling.
5. Pretérito perfecto/ Pasado simple. Orde dos párrafos no discurso técnico.	5. Cohesion and permeability. Elasticity.
6. Oracións condicionais. Experimentos.	6. Corrosion. Acoustics in architecture..
7. Oracións de relativo. A construcción -Ing.	7. Skyscrapers. Detached, semidetached houses.
8. Verbos Modais. Cartas..	8. Climates in building construction. Air conditioning. Heating. Insulation.
9. Xenitivo Anglosaxon / construcción -of.	9. Roofs. Slates.
10. Idioms. Verbos con preposición.	11. Stress. Thrust/drag. Flight. Factor of safety. Levers.
	12. Architects/technical architects. Description of Pirelli Building/farnsworth house by Mies van der Rohe.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Lecturas	B1 B3	8	23	31
Discusión dirixida	B8 B9 B11	5	3	8
Sesión maxistral	B20 C2 C6	15	5	20
Estudo de casos	B17 C7	8	20	28
Solución de problemas	B13 C4 C8	2	27	29
Traballos tutelados	A17 B1 C3	2	30	32
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Lecturas	lectura e comprensión de textos técnicos relacionados coa construcción.
Discusión dirixida	Análise de textos técnicos baseados no diferentes métodos de resolución dun problema. Ventaxas e desventaxes dos procedimientos, materiais, etc...
Sesión maxistral	Análise das estruturas do inglés técnico. Estudio gramatical. Exposición de proxectos i estudio da elaboración de informes técnicos
Estudo de casos	Modelos de textos técnicos. Análise de proxectos de construcción. Edificios famosos.
Solución de problemas	Problemas constructivos e soluciones. Problemas de materiais e acústica en edificios
Traballos tutelados	Elaboración de traduccións, informes e cartas sobre temas de arquitectura y construcción

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O obxectivo e a adquisición dun coñecemento avanzado oral i escrito do inglés na construcción. A comprensión e a traducción de textos serán os aspectos mais importantes do curso. As clases serán teórico prácticas e o exame final valorará a comprensión e a traducción.
Estudo de casos	
Solución de problemas	
Sesión maxistral	
Discusión dirixida	
Lecturas	

Avaliación



Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A17 B1 C3	Elaboración de traduccións, informes e cartas.	30
Estudo de casos	B17 C7	Textos técnicos. Traducción e análise. Vocabulario	20
Solución de problemas	B13 C4 C8	Resolución de casos prácticos en textos de edificación	15
Sesión maxistral	B20 C2 C6	Problemas gramaticais e de redacción	10
Discusión dirixida	B8 B9 B11	Análise de materiais e procedementos. Elaboración de párrafos de contraste e acumulación.	10
Lecturas	B1 B3	Comprensión dun texto técnico. Respostas múltiples. Redacción de resumen.	15

Observacións avaliación

Os traballos realizados ó longo do curso serán o 50% da nota total e o exame será o 50% do total. Os estudantes que se presenten á segunda oportunidade de xullo e teñan entregado o 50% dos traballos ó longo do curso, somentes realizarán o exame.

Os alumnos/as que se presenten á oportunidade de xullo e non teñan o 50% das actividades avaliables feitas, farán o exame(50% da nota) e realizarán un traballo(50% da nota) de 4 a 6 páxinas dun tema desta guía docente.

Os estudantes que non se presenten a ninguna oportunidade aparecerán como 'non presentados'.

Segundo as directrices do VOAT, os estudantes que suspendan a primeira oportunidade e non se presenten á segunda de xullo, figurarán como 'suspensos'.

Os estudantes a tempo parcial ou con dispensa académica realizarán un traballo(50%9 e o exame(50% da nota final). Os alumnos que se presenten a convocatoria adiantada de decembro serán evaluados segundo os criterios da segunda oportunidade de xullo

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Bates,M.; Dudley Evans, T. (1982). English for Science and Technology.. Essex: Longman - Cummings, J. (1982). English for Science and Technology: Architecture and Building Construction. Essex: Longman - Glendenning; E.H. (1994). English in Mechanical Engineering. Oxford: OUP - Hashemi, L. (2000). English Grammar in Use. Cambridgr: CUP - Thomson, A.J.; Martinet, A.V. (1993). A Practical English Grammar. Oxford: OUP - Waterhouse, G. (1988). English for the Construction Industry. McMillan: London - Franco Ibeas, F. (1988). Diccionario tecnológico InglésEspañol. Alhambra: Madrid - Beigbeder Atienza, F. (1986). Nuevo diccionario político de las lenguas española e inglesa. Castilla: Madrid - www.usingenglish.com () . - www.bellenglish.com () . - www.learningenglish.net () . - www.english-online.org.uk () .
Bibliografía complementaria	

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