



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Inglés Científico-Técnico		Código	613G03028
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	4.5
Idioma	Inglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Letras			
Coordinación	Perez Janeiro, Purificacion	Correo electrónico	purificacion.pjaneiro@udc.es	
Profesorado	Perez Janeiro, Purificacion	Correo electrónico	purificacion.pjaneiro@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Study of scientific and technical texts in English. Consolidación de competencias C1.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
coñecemento avanzado da lingua inglesa, oral e escrita	A6 A9 A11 A12 A16 A18	B4
capacidade de aplicar os coñecementos á práctica. dominio instrumental da lingua. Colaboracion	A2 A6 A20	B1 C6 C8
expresarse en idioma extranxeiro. Valorar a importancia do aprendizaxe e a innovacion tecnoloxica	A6 A18	B2 B3 B6 B7
ser críticos e capaces de resolver problemas	A1	B8 B9
		C6

Contidos		
Temas	Subtemas	



1.ESP: características do discurso técnico.	Definicións. variacións.
2. Organización de párrafos.	Causa e efecto. Contraste.
3.Composicións: convencións e descripcións.	Procesos técnicos
4. Nominalización no inglés técnico.	Frases nominais simples e complexas
5. Definicións de estados, procesos, materiais e calidades.	Cláusulas relativas /construccións con --ing
6. Compostos: prefixos, sufíxos.	Palabras comúns / técnicas / non especializadas
7. Gramática no inglés técnico.	Voz pasiva. Oracións condicionais. Presente simple.
8. Presentacións orais. Cartas.	Frases idiomáticas. Verbos con partícula
9. Textos técnicos da medicina, derecho, empresarial, informática e internet, arquitectura e ingeniería civil.	Exercicios prácticos

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A11 A12 A18	10	8	18
Discusión dirigida	A1 A9 A20 B4	5	10	15
Presentación oral	A2 A6 B6 B7	0.5	5	5.5
Prueba mixta	A16 B3 C6	2	10	12
Obradoiro	B1 B2 C3	15	15	30
Trabajos tutorizados	B8 B9 C8	0	30	30
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	clases teórico prácticas sobre la gramática y organización del discurso técnico
Discusión dirigida	Realización, discusión y corrección de actividades relacionadas con la traducción técnica.
Presentación oral	elaboración de una traducción y presentación en el aula
Prueba mixta	Examen final (en la fecha oficial) en el que el alumnado deberá demostrar su conocimiento de los contenidos expuestos a lo largo del curso y su dominio de las destrezas practicadas.
Obradoiro	Ejercicios individuales y en grupo relacionados con la elaboración, organización y traducción del discurso técnico.
Trabajos tutorizados	elaboración de una composición/traducción

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Presentación oral	Exposición oral sobre problemas nun texto técnico e cómo mellorar a traducción. Compresión de textos. Trabajo dirigido.
Trabajos tutorizados	

Avaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Cualificación
Presentación oral	A2 A6 B6 B7	Exposición oral dun traballo sobre un tema desta guía docente	10
Prueba mixta	A16 B3 C6	Con Exercicios realizados durante o curso para availar o aprendido .	50
Trabajos tutorizados	B8 B9 C8	Traballos supervisados ó longo do curso. Máis información segundo o perfil e interese dos estudiantes	40
Outros			

Observacións avaliación



É necesario obter no exame unha nota de 4 sobre 10 para poder sumar o resto das notas. Na oportunidade de xullo os estudiantes realizarán un traballo (50% da nota) e o exame. Aqueles alumnos que presenten traballos satisfactoriamente ao longo do curso, non teñen que presentar ningún traballo adicional. Os estudiantes que non se presenten ás probas obxectivas da primeira ou segunda oportunidade acadarán a cualificación de Non Presentado se non entregaron o 50% das actividades avaliadas ao longo do curso. Segundo as directrices do VOAT, os estudiantes que suspendan na primeira oportunidade e non se presenten á segunda oportunidade, figurarán coa nota "Suspenso".

Aqueles alumnos/as que oficialmente teñan sido matriculados a tempo parcial e teñan concedida una dispensa académica como establece a normativa de permanencia desta Universidade, serán avaliados en calquera oportunidade segundo os criterios especificados na segunda oportunidade (xullo).

Os alumnos que se presentan á convocatoria adiantada de decembro avaliaránse segundo as normas especificadas para a oportunidade de xullo. Oportunidade de xullo: Traballo/proxecto de 4 -6- páxinas (50%) si non realizaron o traballo durante o curso + exame (50%) Os

traballos escritos poden ser revisados a través da aplicación Turnitin que detecta citas incorrectas,

plaxio e outros tipos de fraude. Se isto ocorrer, aplicaranse as normas contra

o plaxio (Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario). Turnitin

recoñece traballos previamente realizados por outras persoas (ou polo/a propio/a estudiante) nesta universidade ou noutras, ademais doutros materiais localizados en Internet.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- (. usingEnglish.com.- (. Using English.com.- Thomson,A.J.; Martinet, A.V. (1993). A Practical English Grammar. Oxford.OUP- Remacha Esteras, S; Marco Fabré, E. (2007). Professional English in Use. For Computers and the Internet. Cambridge. CUP- Pohl,A (2003). Business Vocabulary in Use. Cambridge.CUP- Mascull,B. (2002). Business Vocabulary in Use. Cambridge. CUP- Hutchinson,T.; Waters, A. (1987). English for Specific Purposes. A Learning Centered Approach. Cambridge. CUP- Gkendenning, E.H.; Howard, R. (2007). Professional English in Use. Medicine. Cambridge.CUP- Glendenning, E.H. (1994). English in Mechanical Engineering. Oxford. OUP- Cummings,J. (1982). English for Science and Technology. Harlow.Longman- alred, G.J. (2008). Handbook of Technical English. London. St. Martins Press- Brown, G.D. Rice,S. (2007). Professional English in Use. Law. Cambridge. CUP- Comford, J. (2000). Basic Technical English. Oxford. OUP <p>UsingEnglish.com Englishpage.com The Internet TESLJournalUsingEnglish.com Englishpage.com The Internet TESLJournal</p>
Bibliografía complementaria	Collazo, J.L. 1980. Diccionario Enciclopédico de Términos Técnicos Inglés Español Español Inglés (3Vol.). New York: McGraw and Hill

Recomendacions

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacíons

(*)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