		Guia docente		
	Datos Identi	ficativos		2023/24
Asignatura (*)	Inglés Científico-Técnico		Código	613G03028
Titulación	Grao en Inglés: Estudos Lingüístic	os e Literarios		
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tercero	Optativa	4.5
Idioma	Inglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Letras			
Coordinador/a	Lyons , Aoileann Judith	Correo electrón	co aoileann.lyons	@udc.es
Profesorado	Lyons , Aoileann Judith	Correo electrón	co aoileann.lyons	@udc.es
Web				
Descripción general	Estudio de textos en lengua ingles	a de diferentes ámbitos de la cie	ncia y la tecnología.	
	Consolidación de competencias C1.			

	Competencias del título	
Código	Competencias del título	
A1	Conocer y aplicar los métodos y las técnicas de análisis lingüístico y literario.	
A2	Saber analizar y comentar textos y discursos literarios y no literarios utilizando apropiadamente las técnicas de análisis textual.	
A6	Tener un dominio instrumental avanzado oral y escrito de la lengua inglesa.	
A9	Elaborar textos orales y escritos de diferente tipo en lengua gallega, española e inglesa.	
A11	Tener capacidad para evaluar, analizar y sintetizar críticamente información especializada.	
A12	Conocer los principios teóricos básicos de la traducción directa e inversa y ser capaz de ponerlos en práctica.	
A16	Tener un conocimiento avanzado de las literaturas en lengua inglesa.	
A18	Dominar la gramática de la lengua inglesa.	
A20	Conocer la variación lingüística de la lengua inglesa.	
B1	Utilizar los recursos bibliográficos, las bases de datos y las herramientas de búsqueda de información.	
B2	Manejar herramientas, programas y aplicaciones informáticas específicas.	
В3	Adquirir capacidad de autoformación.	
B4	Ser capaz de comunicarse de manera efectiva en cualquier entorno.	
B6	Tener capacidad de organizar el trabajo, planificar y gestionar el tiempo y resolver problemas de forma efectiva.	
B7	Tener capacidad de análisis y síntesis, de valorar críticamente el conocimiento y de ejercer el pensamiento crítico.	
B8	Apreciar la diversidad.	
В9	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la	
	sociedad.	
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su	
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.	
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.	
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la	
	sociedad.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Dominio instrumental de la lengua.	A2	B1	C6
	A6		C8
	A20		

Ser críticos y capaces de resolver problemas	A1	B8	C6
		В9	
Expresarse en idioma extranjero. Valorar la importancia del aprendizaje a la innovación tecnológica	A6	B2	C3
	A18	В3	
		В6	
		В7	
Conocimiento avanzado de la lengua inglesa, oral e escrita	A6	B4	
	A9		
	A11		
	A12		
	A16		
	A18		

	Contenidos
Tema	Subtema
Características del discurso especializado: ESP and EST	1.1. Rasgos generales
	1.2. Características gramaticales: morfología y sintaxis
	1.3. Características léxicas: vocabulario específico
	1.4. Características textuales: coherencia y cohesión
2. Redacción científica	2.1. Paráfrasis
	2.2. Resúmenes
	2.3. Sistema de citación
3. Textos científicos y técnicos de diversos tipos	3.1. Comprensión lectora
	3.2. Comprensión auditiva
	3.3. Traducción
4. Presentación oral de temas científicos o técnicos	4.1. Divulgación científica
	4.2. Estrategias de comunicación efectiva

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A6 A9 A11 A12 A16 A18 A20 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 C3 C6 C8	14	25	39
Seminario	A1 A2 A6 A11 A18 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C3 C6	7	15	22
Presentación oral	A6 A9 A12 A18 B2 B3 B4 B7 B9	4	20	24
Prueba mixta	A1 A2 A11 A12 A18 B1 B2 B3 B7 B9 C6	2	0	2
Portafolio del alumno	A1 A2 A6 A9 A11 A12 A16 A18 A20 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 C3 C6 C8	4.5	20	24.5
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases sobre gramática, léxico y organización del discurso científico- técnico
Seminario	Realización, discusión y corrección de actividades relacionadas con diversos aspectos del inglés científico-técnico
Presentación oral	Exposición oral de un tema científico de modo divulgativo
Prueba mixta	Examen final en la fecha oficial en el que el alumnado mostrará su conocimiento de los contenidos del curso y su dominio de
	las destrezas estudiadas y practicadas.
Portafolio del alumno	Glosario y ejercicios relacionados con la elaboración, organización, comprensión y traducción del discurso técnico

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Seminario	El alumnado de matrícula parcial o con dispensa académica realizará los trabajos y tareas de forma individual, con entregas
	en las fechas marcadas por la profesora y tendrá atención personalizada en el horario de tutorías, para aclarar dudas sobre
	los trabajos y también sobre el marco teórico y práctico de la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 A2 A11 A12 A18	Selección de ejercicios similares a los realizados durante el curso para evaluar lo	50
	B1 B2 B3 B7 B9 C6	aprendido	
Presentación oral	A6 A9 A12 A18 B2 B3	Exposición oral sobre un tema científico	25
	B4 B7 B9		
Portafolio del alumno	A1 A2 A6 A9 A11 A12	Glosario y tareas presenciales	25
	A16 A18 A20 B1 B2		
	B3 B4 B6 B7 B8 B9		
	C3 C6 C8		
Otros			

Observaciones evaluación

Para superar la materia, la suma de la prueba mixta, la presentación oral y el portafolio deberá ser 5 sobre 10,

teniendo en cuenta que la calificación mínima en la prueba mixta ha de ser 4 puntos sobre 10.

Cualquier falta de honradez académica

(plagio, copiar en exámenes, utilización indebida de IA) se penalizará con la calificación de 0 (Suspenso)

en la convocatoria (1ª y

2ª oportunidades), de acuerdo con lo establecido en el artículo

11, 4b del "Regulamento disciplinar do estudantado da UDC". Para

detectar el plagio se podrá usar la aplicación Turnitin, que reconoce

trabajos previamente presentados en esta o en otras universidades, incluso del

mismo estudiante.

Se aplicará una penalización de 25% sobre la calificación

final de trabajos y actividades si estos son entregados fuera de plazo sin

causa justificada(máximo retraso: 5 días).

El alumnado que no se presente el día de las pruebas mixtas de enero o julio conseguirá la calificación de NP,

si no hicieron la presentación oral o el portafolios.

OPORTUNIDAD DE JULIO:

Los/las estudiantes que no hayan obtenido un 4 en la prueba mixta de enero (aunque la nota media sea superior a 5) tendrán que ir a la oportunidad de julio, en la que podrán recuperar las partes suspensas según la siguiente distribución de porcentajes: prueba mixta (50%), presentación oral (25%) y tarea equivalente al portafolios

Se publicarán instrucciones específicas para esta oportunidad al terminar el cuatrimestre.

CONVOCATORIA ADELANTADA

DE DICIEMBRE: Los alumnos que se presentan a la convocatoria adelantada de diciembre se evaluarán según las normas especificadas para la oportunidad de julio.

ALUMNADO CON DISPENSA: EI

alumnado matriculado a tiempo parcial y que tenga concedida una dispensa académica, tal y como establece la Normativa de esta universidad, será evaluado en cualquiera de las dos oportunidades siguiendo los mismos criterios que para la segunda oportunidad de julio.

Atención a la

(25%).

diversidad: La materia podrá ser adaptada al estudiantado que

precise de la adopción de medidas encaminadas al apoyo a la diversidad(física,

visual, auditiva, cognitiva, de aprendizaje o relacionada con la salud mental).

De ser el caso, deberán contactar con los servicios disponibles en la UDC/en el

Centro: en los plazos oficiales estipulados de manera previa a cada

cuatrimestre académico, con la Unidad de Atención a la Diversidad

(https://www.udc.es/cufie/adi/apoioalumnado/) o en su defecto, con la Tutora

ADI de la Facultad de Filología (en la siguiente dirección electrónica: pat.filoloxia@udc.gal).

Igualdad de género: En

esta materia se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores

y de autoras y se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas por

igual. Del mismo modo, se procurará identificar y modificar prejuicios y

actitudes sexistas, así como fomentar valores de respeto e igualdad. En el caso

de detectarse situaciones de discriminación por razón de género, se propondrán

acciones y medidas para corregirlas.



	Fuentes de información			
Básica	- Brieger, Nick and Alison Pohl (2007). Technical English Vocabulary and Grammar. Summertown Publishing			
	- García Mayo, Pilar (2000). English for specific purposes discourse analysis and course design. Universidad del País			
	Vasco			
	- Luttikhuizen, Frances M. (2001). English for specific academic purposes health sciences. Barcelona : Edicions			
	Universitat de Barcelona			
	- Paltridge, Brian; Starfield, Barbara (2013). The handbook of English for specific purposes. Boston: Wiley-Blackwell			
	- Vaclavik, Jaroslav (1989). Scientific and technical English. Verlag der Fachvereine an den schweizerischen			
	Hochschulen und Techniken			
	- Webber, Martin (1985). Elementary technical English. Nelson			
	- Wellman, Guy (1989). English Wordbuilder: Vocabulary Development and Practice for Higher-level Students. Oxford			
	Heinemann			
	- Zabielska, Magdalena, ed. lit.; Wasikiewicz-Firlej, Emilia, ed.; Szczepaniak-Kozak, Anna, ed. (2015). Discourses in			
	Co(n)text: The Many Faces of Specialised Discourse Cambridge: Cambridge Scholars Publishing			
Complementária	Collazo, J.L. 1980. Diccionario Enciclopédico de Términos Técnicos Inglés Español Español Inglés (3Vol.). New York			
	McGraw and Hill			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías