



Guía docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Inglés Técnico	Código	670G01037	
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	GallegoInglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Letras			
Coordinador/a	Perez Janeiro, Purificacion	Correo electrónico	purificacion.pjaneiro@udc.es	
Profesorado	Perez Janeiro, Purificacion	Correo electrónico	purificacion.pjaneiro@udc.es	
Web				
Descripción general	Estudio de textos técnicos en inglés relacionados con la edificación			
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos Temas 6,9 y subtemas 9-11 no entrarán en los contenidos</p> <p>2. Metodologías</p> <p>*Metodologías docentes que se mantienen: Los textos técnicos y sus aspectos gramaticales, de léxico y de organización del discurso técnico</p> <p>*Metodologías docentes que se modifican: Presentaciones orales presenciales y actividades en el aula. Se utilizará Teams</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado Mails y Moodle para anuncios de la asignatura</p> <p>4. Modificacines en la evaluación 1ª oportunidad: Trabajo 4 paginas 50% (exposición oral si fuese necesario) y evaluación continua 50%</p> <p>Segunda oportunidad Trabajo 4-6 páginas y exposición oral en el caso de alumnos quenohayan realizado actividades durante el curso 100%</p> <p>*Observaciones de evaluación:</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A17	Dominar de forma oral y escrita un idioma extranjero en el nivel técnico propio del ámbito de la edificación.
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B3	Capacidad para la búsqueda, análisis, selección, utilización y gestión de la información.
B8	Capacidad para trabajar en un equipo de carácter interdisciplinar.
B9	Capacidad para trabajar en un contexto internacional.
B11	Reconocimiento y apreciación de la diversidad y la multiculturalidad.
B13	Compromiso ético.
B17	Creatividad e innovación.
B20	Conocimiento de otras culturas y costumbres.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.



C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
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	Competencias / Resultados del título		
A17, B1, B9, B20, C2, C4, C8 Capacidad de análisis y síntesis		B1 B3 B20	C2
dominar de forma oral y escrita el inglés técnico de la edificación.	A17	B1	C2
conocer otras culturas		B9 B17	
formar un/a ciudadano/a crítico/a, demócrata, abierto/a y capaz de solucionar problemas y desenvolverse en el mundo		B8 B9 B11 B13	C4 C7
dominar un idioma extranjero		B20	C2
Valorar la importancia en la sociedad del aprendizaje e innovación tecnológica			C3 C6 C8

Contenidos	
Tema	Subtema
1. Posición y localización de edificios. Verbos de posición. 2. Formación de palabras. Plurales. Terminaciones griegas y latinas. Fórmulas y fechas. 3. Frases nominales complejas. Artículo. 4. La voz pasiva. Pasiva impersonal en inglés técnico 5. Pretérito perfecto/ Pasado simple. Orden es párrafos en el discurso técnico. 6. Oraciones condicionales. Experimentos. 7. Oraciones de relativo. La construcción -Ing. 8. Verbos Modales. Cartas y correspondencia profesional. 9. Genitivo Anglosajón / construcción -of. 10. Idiomas. Verbos con preposición.	1. Foundations. Concrete technology. Constructing a building. 2. Friction. Gravity. Surface area ratio in building construction. 3. Refrigeration. Evaporation. Convection. 4. Dead loads/live loads. Solid walling. 5. Cohesion and permeability. Elasticity. 6. Corrosion. Acoustics in architecture.. 7. Skyscrapers. Detached, semidetached houses. 8. Climates in building construction. Air conditioning. Heating. Insulation. 9. Roofs. Slates. 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				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Lecturas	B1 B3	8	23	31
Discusión dirigida	B8 B9 B11	5	3	8
Sesión magistral	B20 C2 C6	15	5	20
Estudio de casos	B17 C7	8	20	28



Solución de problemas	B13 C4 C8	2	27	29
Trabajos tutelados	A17 B1 C3	2	30	32
Atención personalizada		2	0	2
(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Lecturas	lectura y comprensión de textos técnicos relacionados con la construcción.
Discusión dirigida	Análisis de textos técnicos basados en diferentes métodos de resolución de un problema. Ventajas e desventajas de los procedimientos, materiales, etc...
Sesión magistral	Análisis de las estructuras del inglés técnico. Estudio gramatical. Exposición de proyectos y estudio de la elaboración de informes técnicos
Estudio de casos	Modelos de textos técnicos. Análisis de proyectos de construcción. Edificios famosos.
Solución de problemas	Problemas constructivos y soluciones. Problemas de materiales y acústica en edificios
Trabajos tutelados	Elaboración de traducciones, informes e cartas sobre temas de arquitectura y construcción

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados Estudio de casos Solución de problemas Sesión magistral Discusión dirigida Lecturas	El objetivo es la adquisición de un conocimiento avanzado oral y escrito del inglés utilizado en la construcción. La comprensión y la traducción de textos técnicos serán los aspectos más importantes del curso. Las clases serán teórico prácticas y el examen final valorará la comprensión y la traducción.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A17 B1 C3	Elaboración de traducciones, informes y cartas.	30
Estudio de casos	B17 C7	Textos técnicos. Traducción e análisis. Vocabulario	20
Solución de problemas	B13 C4 C8	Resolución de casos prácticos en textos de edificación	15
Sesión magistral	B20 C2 C6	Problemas gramaticales e de redacción	10
Discusión dirigida	B8 B9 B11	Análisis de materiales e procedimientos. Elaboración de párrafos de contraste e acumulación.	10
Lecturas	B1 B3	Comprensión dun texto técnico. Respostas múltiples. Redacción de resumen.	15

Observaciones evaluación
<p>Los trabajos realizados a lo largo del curso serán el 60% de la nota final y el examen el otro 40%. Los estudiantes que se presenten a la segunda oportunidad de julio y tengan realizadas el 50 % de las actividades evaluables a lo largo del curso, sólo realizarán el examen.</p> <p>Los que se presenten en julio y no tengan realizadas dichas actividades, harán el examen(40% de la nota) y realizarán un trabajo(60% de la nota) de 4-6 páginas sobre un tema de esta guía docente.</p> <p>Los estudiantes que no se presenten a ninguna oportunidad aparecerán como 'no presentados'.</p> <p>Según las directrices del VOAT, los estudiantes que suspendan la primera oportunidad y no se presenten a la segunda de julio, aparecerán como 'suspensos'.</p> <p>Los estudiantes a tiempo parcial o con dispensa académica realizarán el examen(40%) y un trabajo(60% de la nota). Los alumnos que se presenten a la convocatoria de diciembre serán evaluados según los criterios de la segunda oportunidad de julio</p>



## Fuentes de información

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

## 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