

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G261 - Inglés

Grado en Física

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS				
Título/s	Grado en Física		Tipología v Curso	Básica. Curso 2
Centro	Facultad de Ciencias			
Módulo / materia	CAPACITACIÓN LINGÜÍSTICA EN INGLÉS Y FORMACIÓN EN VALORES, COMPETENCIAS Y DESTREZAS PERSONALES MATERIA IDIOMA MODERNO			
Código y denominación	G261 - Inglés			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web				
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial	

Departamento	DPTO. FILOLOGIA		
Profesor responsable	ANGELA GOMEZ GARCIA		
E-mail	angela.gomez@unican.es		
Número despacho	Edificio de Filología. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (239A)		
Otros profesores			

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender textos escritos sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.
- Comprender textos orales (conferencias, presentaciones, reportajes) sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.
- Realizar una presentación oral sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.
- Escribir textos coherentes en un registro adecuado sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.
- Participar con fluidez en una conversación (debate, entrevista, reunión de trabajo) sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.

4. OBJETIVOS

Desarrollar la competencia comunicativa de los alumnos en las destrezas de comprensión, interacción y expresión oral y escrita.

Fomentar el aprendizaje autónomo y “lifelong learning” en lengua inglesa.

Consolidar y desarrollar el conocimiento y comprensión de la lengua inglesa partiendo de los conocimientos previos de los alumnos.

Colaborar con los alumnos en el diseño de un plan de acción que les permita adquirir la capacitación en lenguas extranjeras en los plazos requeridos por la Universidad.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Physics around us. Entertainment. Grammar: present and past tenses. Writing summaries.
2	Different attitudes to science. Grammar: the future, relative clauses, modal verbs. Writing reviews.
3	Science and technology for everyone. Grammar: result clauses, comparatives. Writing a leaflet or poster.
4	Science careers. Grammar: conditionals, reported speech. Writing emails.
5	Nature. Grammar: gerunds and infinitives. Writing essays.
6	Trends and statistics. Grammar: the passive voice.
7	Actividades de evaluación, autoevaluación y trabajo del alumno.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Evaluación continua: speaking-oral presentation	Examen oral	No	Sí	25,00
Evaluación continua: writings	Examen escrito	No	Sí	25,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>Para superar la asignatura es necesario que el alumno cumpla con el siguiente requisito mínimo: haber obtenido en el examen final por escrito una nota mínima igual o superior a 5.</p> <p>Asimismo, de acuerdo con la normativa de la Universidad de Cantabria, aquellos documentos en los que se detecten evidencias de plagio no serán considerados para su corrección y supondrá la calificación de 'suspenso: 0'. Será considerado plagio la reproducción literal de cualquier material de Internet sin la correspondiente cita y entrecomillado.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>En la medida de lo posible, y de acuerdo con el profesor, se intentará facilitar el seguimiento de la asignatura. Los estudiantes a tiempo parcial deben superar las mismas pruebas de evaluación que el resto de estudiantes, pero pueden optar por realizar todas las pruebas el día de la evaluación final. En este caso, deberán comunicarlo por escrito al profesor de su grupo.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Destination B2: Grammar and Vocabulary. Malcolm Mann & Steve Taylore-Knowles. Oxford: Macmillan, 2012.
Cambridge English for Scientists Student's Book. Tamzen Armer. Cambridge: Cambridge University Press, 2011.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.