



## PROGRAMA DE CURSO/TALLER DE LENGUA

<b>Datos del curso</b>	Nombre del curso	Curso Cero de Inglés para Alumnos de Grados Bilingües 2022-23
	Idioma	Inglés
	Nivel	B1
	Docente	Andrea Fernández García
	Fechas	1/9/2022 (9:30-14:00), 2/9/22 y 5/9/22 (9:30-14:30), 6/9/22 (12:30-14:30) y 7/9/22 (11:00-14:00)
	N.º horas	20
	Lugar de impartición	Facultad de Química – Aula 14
<b>Objetivos</b>	<p>El objetivo de este curso cero de Inglés es que el alumnado asistente reúna unos conocimientos base de cara a las clases impartidas en inglés en el Grado en Química Bilingüe de la Universidad de Oviedo. Se atenderá a las cuatro destrezas básicas de la lengua (leer, escribir, hablar y escuchar), aunque se dará prioridad al desarrollo de la habilidad de expresión oral (<i>speaking</i>) en diferentes situaciones comunicativas relacionadas con la química. Se pretende que el alumnado comience así a adquirir el vocabulario y terminología específica, y un uso de la gramática adecuado para las necesidades de comunicación en ese contexto específico.</p>	
<b>Contenidos</b> (complétense sólo los epígrafes que procedan según los objetivos del curso)	<p><b>Presentación del curso e información sobre la universidad:</b> Se dedicará la primera parte de la sesión a presentar el curso, sus objetivos, contenidos y metodología. Seguidamente, se explicará qué es una guía docente y se guiará al alumnado a través de la página web de Uniovi, la Intranet, el Campus Virtual y el correo institucional para que se familiaricen con el funcionamiento de la institución y la vida universitaria.</p> <p><b>Contenidos léxico-semánticos:</b> Vocabulario específico relacionado con las titulaciones y la vida universitaria. Uso de terminología específica relacionada con procesos, instrucciones (de cara a las prácticas de laboratorio y los informes), gráficos o tablas de ejercicios y actividades prácticas. Revisión de verbos más usados. Sinónimos y antónimos.</p> <p><b>Contenidos sintácticos/gramaticales:</b> Repaso de las estructuras oracionales enunciativas e interrogativas. Tiempos verbales y sus usos. Voz pasiva. Gerundios e infinitivos. Régimen preposicional de sustantivos, adjetivos y verbos. Formas comparativas y superlativas de adjetivos. Adverbios intensificadores. Expresión de causa y finalidad. Mecanismos de énfasis. Características de la redacción especializada en inglés, con atención a la estructura del texto.</p> <p><b>Contenidos fonológicos:</b> Consideración y explicación de los errores fonológicos más frecuentes en inglés de los hablantes nativos de español. Práctica de pronunciación y entonación. Comprensión de significados e intenciones comunicativas asociadas a patrones acentuales, rítmicos y de entonación.</p>	



<b>Metodología</b>	<p>La metodología utilizada será prioritariamente interactiva. Se requerirá, por lo tanto, la participación activa del alumnado, que trabajará tanto individualmente como en parejas o grupos pequeños.</p> <p>La adquisición y refuerzo de habilidades y destrezas se logrará fundamentalmente a través del uso de la lengua en actividades profesional simuladas; el análisis de información a partir de lecturas, audiciones y visionados; y la redacción de textos breves a partir de casos prácticos.</p>
<b>Evaluación</b> (si procede)	<p>No hay evaluación formal. Se tomará control de la asistencia al inicio de cada sesión, habiendo que superar el 80% para obtener el certificado del curso.</p>
<b>Bibliografía</b>	<p><a href="http://www.wordreference.com">http://www.wordreference.com</a></p> <p><a href="https://www.oxfordlearnersdictionaries.com">https://www.oxfordlearnersdictionaries.com</a></p> <p><a href="https://simple.wikipedia.org/wiki/Atom">https://simple.wikipedia.org/wiki/Atom</a></p> <p><a href="http://dicionary.cambridge.org/">http://dicionary.cambridge.org/</a></p> <p>Willie, Greg. 2010. <i>A Comprehensive Dictionary of Chemistry</i>. Nueva Dehli: Abhishek.</p> <p>Diccionario Química Inglés-Español; Español-Inglés. <a href="https://batch.libretexts.org/print/url=https://chem.libretexts.org/Courses/Hope_College/General_Chemistry_Lab">https://batch.libretexts.org/print/url=https://chem.libretexts.org/Courses/Hope_College/General_Chemistry_Lab</a></p>
<p>Firma del docente responsable del curso En Oviedo, a 29 de junio de 2022</p>  <p>Fdo.: Andrea Fernández García</p>	