

Carácter del curso	Optativo/Electivo
Semestre en que se dicta	Ambos semestres
Número de créditos	4
Carga horaria semanal (hs)	1,5 hs.presenciales + 2 hs. no presencial
Previaturas	Conocimientos básicos de inglés (Enseñanza Secundaria)
Cupo	15 estudiantes por servicio del Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y Hábitat y por turno

Estructura Responsable:

Inglés Científico, Decanato y SAE (Secretaria de Apoyo al Estudiante) - Facultad de Química
 Inglés Técnico, Departamento de Educación Veterinaria - DEV – Fvet

Docentes Responsables:

Ivana Núñez
 Diego Detomasi

Docentes Referentes:

Diego Detomasi
 María Paz Menafra

inglescientifico@fq.edu.uy

Objetivos:

Objetivo General

- Proporcionar a los estudiantes herramientas para practicar y mejorar las competencias comunicativas en inglés mediante el trabajo con textos científicos-técnicos, enfocándose en la comprensión lectora.

Objetivos Específicos

- Familiarizarse con el vocabulario científico en inglés de las áreas de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat.
- Practicar la lectura de textos en inglés.
- Hacer una revisión de los elementos gramaticales de un texto en inglés. Los artículos científicos elegidos se basan en publicaciones de revistas de rigor científico.

Contenido:

- Lectura y comprensión lectora de artículos científico- técnicos de las áreas mencionadas, se realizarán preguntas acerca del texto para verificar que fue comprendido en su totalidad.

Metodología

El curso es semipresencial y su base es el texto científico-técnico en inglés. Los estudiantes leen los textos proporcionados por el docente y responden de manera escrita a una serie de preguntas acerca de los mismos. Luego sigue la etapa de la puesta en común, la cual se lleva a cabo oralmente. El docente avala, cuestiona o corrige las respuestas de los estudiantes apelando a la participación de todos. El trabajo en equipo es muy importante, y será estimulado por los docentes.

Bibliografía:

Diccionarios y foros en línea:

<http://www.wordreference.com/>

Base de datos de traducciones:

<http://www.linguee.com/english-spanish>

Glosarios:

<http://www.proz.com/glossary-translations/english-to-spanish-glossaries>

Páginas web para artículos científicos relacionadas con las seis Facultades:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> (Medicina y Ciencias de la vida)

www.omicsonline.org/Engineering/CitationReports (Ingeniería)

www.sciencedirect.com/science/journal/20952635 (Arquitectura)

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria	X			
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)	X			

(*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

Régimen de ganancia:

Se realizará una evaluación individual al final del curso. Los estudiantes deberán tener una asistencia mínima al 80% de las clases.

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
	Página 2 de 2	