



CURSO OPTATIVO SEMIPRESENCIAL: “INGLÉS CIENTÍFICO”

Áreas académicas participantes:

Inglés Técnico, Departamento de Educación Veterinaria - DEV – Fvet

Inglés Científico, SAE (Secretaría de Apoyo al Estudiante) - Facultad de Química

a). - **Nombre del curso:** “Inglés Científico”

b). - **Requisitos:** Ser estudiante de las Facultades de Agronomía, Arquitectura, Ciencias, Ingeniería, Química o Veterinaria. Tener conocimientos de inglés.

Dirigido a: Estudiantes de las Facultades de Veterinaria, Ingeniería, Arquitectura, Ciencias, Agronomía o Química con conocimientos de inglés.

Período en que se desarrollará el Curso:

- En Facultad de Química: (grupo A, turno vespertino, viernes): 4 de agosto – 10 de noviembre (no habrá clases los viernes 15, 22 y 29 de setiembre).
- En Facultad de Veterinaria (grupo B, turno matutino, martes): 22 de agosto – 14 de noviembre.

c). - **Carga horaria:** 35 horas en total, distribuidas en una clase semanal de una duración de una hora y media. El resto del curso será en modalidad semipresencial (actividades en la plataforma EVA).

Horarios:

Grupo A: viernes de 15 a 16:30 (en Facultad de Química)

Grupo B: martes de 8:30 a 10:00 (en Facultad de Veterinaria).

Salones:

Grupo A: Facultad de Química: Salón de Actos (Primer Hemisemestre), y Salón P03 (Segundo Hemisemestre). *Ambos salones ubicados en la Planta Baja del EDIFICIO CENTRAL.*

Grupo B: Facultad de Veterinaria: Salón Microbiología, (Edificio Decanato, Planta Baja, horario de 8:30 a 10:00).

*****LAS INSCRIPCIONES SE REALIZAN ENVIANDO UN CORREO ELECTRÓNICO A:*****

inglescientifico@fq.edu.uy

INDICANDO:

Nombre completo, CI, Facultad, Nivel de inglés y Turno (grupo) al que se inscriben



d). - Cupo: 15 estudiantes por Facultad para cada turno.

e). - Fundamentación del curso:

En este curso se pretende facilitar las herramientas necesarias para la comprensión de textos científicos (técnicos) en inglés a los estudiantes provenientes de seis Facultades pertenecientes al área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat: Veterinaria, Ingeniería, Arquitectura, Ciencias, Agronomía o Química. Los textos versarán sobre temas comunes a las temáticas de las seis Facultades, y también se considerarán textos específicos.

f). - 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.

g). - Contenidos:

- 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.

h). - 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.



i). - Evaluación

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

j). - Docentes participantes

Dra. Zulema Coppes Petricorena: zcoppes@fq.edu.uy

T.P. Diego Detomasi: detozky@gmail.com

k). - 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)