

## CURSO OPTATIVO SEMIPRESENCIAL: “INGLÉS CIENTÍFICO BÁSICO”

### Áreas académicas participantes:

Inglés Técnico, Departamento de Educación Veterinaria - DEV – Fvet

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

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 básico.

### Período en que se desarrollará el Curso:

- En Facultad de Veterinaria (grupo B, turno matutino, martes):

- Fecha: 26 de marzo – 18 de junio de 2019.

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 por email).

### Horarios:

Martes de 10:00 a 11:30. (en Facultad de Veterinaria).

### Salones:

Facultad de Veterinaria: Salón Meaap, (Edificio Decanato, a la izquierda en el entrepiso)

**\*\*\*LAS INSCRIPCIONES SE REALIZAN COMPLETANDO EL FORMULARIO EN LÍNEA EN EL SIGUIENTE LINK\*\*\***

<http://bit.ly/2BK0TX8>

**HASTA EL 15/3**

d). - **Cupo:** 6 estudiantes por Facultad

**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 mejorar las competencias comunicativas en inglés mediante el trabajo con textos 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.

**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 a nivel general.

**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**

T.P. Diego Detomasi: [detozky@gmail.com](mailto: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](http://www.omicsonline.org/Engineering/CitationReports) (Ingeniería)

[www.sciencedirect.com/science/journal/20952635](http://www.sciencedirect.com/science/journal/20952635) (Arquitectura)