

Bohbouth, Estela Diana

Inglés técnico (nivel inicial)

Carrera de Farmacia
Carrera de Bioquímica

Programa primer cuatrimestre 2016

Cita sugerida (Vancouver): *Bohbouth ED. Inglés técnico (nivel inicial) [programas] [Internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario del Hospital Italiano. Carrera de Farmacia. Carrera de Bioquímica; 2016 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20170215144101/programa-ingles-tecnico-nivel-inicial-2016.pdf>*





Carreras de Farmacia y Bioquímica

Inglés Técnico (nivel inicial)

2016

1. **Año y cuatrimestre:** 1.º año – 1.º cuatrimestre
2. **Carga horaria total:**
3. **Carga horaria semanal:** 2 horas
4. **Duración:** Cuatrimestral
5. **Equipo docente:**

Prof. Estela Bohbouth

Localización de los docentes responsables de la materia:

E-mail: estelaboh@fibertel.com.ar / estelaboh@gmail.com

Tel: (part) 4961-4352 – Celular **011-15 4 424 4611**

6. **Objetivos:**
 - Estimular en el alumno el uso del idioma orientado hacia temas de su especialidad.
 - Proporcionar las herramientas que permitan la comprensión escrita de textos académicos.
 - Exponer al alumno a situaciones para que desarrolle su capacidad auditiva y oral.
 - Alentar el uso del vocabulario específico.
 - Preparar al alumno para hacer presentaciones en inglés, y realizar las correcciones gramaticales y fonéticas que sean necesarias.

7. **Contenidos:**

Unidad 1

Revisión de capacidades en el uso del inglés: contenidos gramaticales, sintaxis y fluidez oral.

Introducción al lenguaje científico.

Elementos de uso en el laboratorio: descripción.

Composición y conservación de alimentos. Drogas y medicamentos.

Unidad 2

Reconocimiento de morfologías en el lenguaje científico.



Especialidades de farmacia y bioquímica. Histología básica. Material de laboratorio. La tabla periódica.

Unidad 3

Sistemas. Funciones. Patologías.

Drogas y medicamentos.- Métodos de elaboración.

La voz pasiva en textos científicos.

Unidad 4

Análisis clínicos: elementos y siglas.

Revisión general de vocabulario.

8. Metodología de enseñanza:

Cada clase tendrá como base un texto que los alumnos deberán leer para poder comprender el uso de las estructuras planteadas según el programa. Se estimulará el uso de Internet y la exposición a material de audio y video.

Se cursa un solo día a la semana (2 horas). La duración de la materia es cuatrimestral, de cursada obligatoria.

Los textos que servirán como respaldo para el desarrollo de la clase serán:

Elementos de Laboratorio / Análisis efectuados en laboratorio

Estructura de la célula / metabolismo celular

Sistemas – Medicamentos.

9. Evaluación:

Los alumnos serán evaluados clase a clase en forma oral por medio del trabajo en el aula.

Ejercicios orales y escritos para reforzar los contenidos trabajados.

La modalidad es presencial con instancias evaluatorias orales periódicas.

La segunda evaluación comprenderá una parte escrita y una presentación oral.

La nota final también comprenderá la participación en clase durante el año.

10. Bibliografía:

- Swales, John and Fanning, Paul: *English in the Medical Laboratory*. 1980. Nelson, Nairobi, Kenya.
- English for Chemistry students www.vscht.cz/.



- <http://www.siumed.edu/~dking2/intro/4basic.htm> - Histología y temas afines
- MILNER, Martin: English for Health Sciences. 2006. THOMSON Professional English. Boston, USA
- GMAT, textos seleccionados
- Brieger, Nick and Pohl, Alison: Technical English – Vocabulary and grammar. 2002. Summertown Publishing. Oxford, UK
- Diccionarios en inglés.
- Video y/o audio a discreción.