

*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.<sup>er</sup> año – 1.<sup>er</sup> 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](mailto:estelaboh@fibertel.com.ar) / [estelaboh@gmail.com](mailto: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.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.