

# Garfi, Leonardo Guillermo

# Módulo integrador biomédico

Carrera de Farmacia Carrera de Bioquímica

Programa segundo cuatrimestre 2017

Cita sugerida (Vancouver): Garfi LG. Módulo integrador biomédico [programas] [Internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario Hospital Italiano. Carrera de Farmacia. Carrera de Bioquímica; 2017 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20180131101124/programa-modulo-integrador-biomedico-2017.pdf



Este documento integra la colección Planes de Estudios y Programas de Trovare Repositorio Institucional del Instituto Universitario Hospital Italiano y del Hospital Italiano de Buenos Aires. Su utilización debe ser acompañada por la cita bibliográfica con reconocimiento de la fuente.

Para más información visite el sitio http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/





Carrera: Farmacia y Bioquímica

\_\_\_\_\_

Materia: Módulo Integrador Biomédico

Año: 2017

Año de la carrera: 3º
 Duración: Cuatrimestral

3. Cuatrimestre: 2º

4. Carga horaria total: 57 hs5. Carga horaria semanal: 3 hs

6. Equipo docente:

	Cargo	Nombre y apellido
1	Prof. Titular responsable a cargo	Leonardo Garfi
2	Prof. Titular	Aída Furci
3	Ayudante de Trabajos Prácticos	Roxana Beragua

## 7. Objetivos:

- El alumno debe ser capaz de integrar temas específicos de los programas de Ciencias Morfológicas, Química Biológica, Fisiología y Fisiopatología, Microbiología e Inmunología con los conceptos del ciclo de formación básica y relacionarlos con la realidad biológica general y del hombre con su entorno en particular.
- El alumno debe lograr la resolución de problemas prácticos, análisis de casos, investigaciones bibliográficas, etc.

#### 8. Contenidos:

- -Viejas enfermedades que vuelven a la carga.
- -Enfermedades silenciosas que hacen ruido.
- -Vacunas: mitos y verdades.
- -Infecciones viejas y comunes que pueden volver a ser potencialmente mortales.
- -Comer hace bien.
- -Virus que acechan en estos tiempos.
- -"En el fondo hay espacio de sobra"...las nanomoléculas.
- -Tóxicos y salud.
- -Empresas bajo la lupa, la industria farmacéutica.
- -De qué hablamos cuando hablamos de adicciones?

# 9. Metodología de enseñanza:

El desarrollo del programa estará bajo la supervisión directa y permanente de los tutores que serán los encargados de plantear los problemas, temas de talleres y seminarios; y orientarán su resolución y exposición al curso. Dada las características integradoras de esta asignatura se propondrán medios como el campus para que el alumno pueda efectuar consultas y recibir orientación por parte de su tutor.

### 10. Evaluación:

La Evaluación será continua y formativa que se ejecutará en los análisis que realizan los alumnos en forma individual o en grupo durante o al término de cada caso.

La Evaluación parcial tiene carácter formativo y sumador. Cada alumno es evaluado, no sólo en relación con el grado de dominio que va alcanzando sobre los contenidos, sino en aspectos de su desempeño, como habilidad en la formulación de hipótesis, solicitud e interpretación de información adicional, identificación de necesidades de aprendizaje, empleo de la bibliografía, calidad de sus exposiciones, habilidades para el trabajo en grupo. Los tutores darán devoluciones parciales en forma permanente durante toda la cursada. Se requerirá el 70% de asistencia para alcanzar la condición de alumno regular.

Aprobación de la materia será por régimen promocional: se requerirá cumplir con la condición de regularidad y la aprobación de los objetivos planteados.

#### 11. Bibliografía

La bibliografía es proporcionada por los docentes al momento de dar las clases.