

INV. BIOQ. 1998

15



# Curso o Seminario de Postgrado y/o Doctorado

Departamento: *Instituto de Investigaciones Bioquímicas* .....

Nombre del curso o seminario: *SEMINARIOS DE QUIMICA BIOLOGICA SUPERIOR I "B"* .....

Responsable: *Dr. Tomás Santa Coloma* .....

Docentes que colaboran en el dictado del curso: *(ver listado adjunto)* .....

Dirigido a : *Graduados en Ciencias Químicas, Biológicas, Farmacia, Bioquímica, etc.* .....

Fecha de iniciación: *14/03/98* ..... Fecha de finalización: *04/07/98* .....

Modalidad horaria: *Lunes, martes, miércoles y viernes de 13:00 a 14:30 hs.* .....

Cantidad de horas totales: *160 hs.* ..... Cantidad de horas semanales: *10 hs.* .....

a) Horas semanales de clases teóricas: *---* hs .....

b) Horas semanales de clases de seminarios: *5 hs.* .....

c) Horas semanales de laboratorio, trabajos de campo, etc. *---* hs .....

d) Horas semanales de clases de teórico-problemas *5 hs* .....

Nº de alumnos mínimo: *3* ..... máximo: *7* .....  
(Orden de prioridades: según antecedentes)

Forma de evaluación: *Seminarios y monografía especializada* .....

Puntaje para doctorado: *3 puntos* .....

Arancel (justificar) \$ *20* .....  
*Están exceptuados del pago del arancel los estudiantes de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y aquellos que poseen cargo docente en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.* .....

Modalidad de pago: *Al comienzo del curso* .....

Nº de resolución de aprobación de programa: *nuevo* .....

Comisión que evaluó el curso: *Subcomisión Doctorado del Instituto de Investigaciones Bioquímicas.* .....

*HA 447*  
Vº Bº del Departamento



### Docentes que colaboran en el dictado del curso:

- Dr. Israel Algranati (Prof. Titular Plenario – Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Héctor Carminatti (Profesor Consulto - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Marcelo Dankert (Profesor Consulto - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Manuel García Patrón (Profesor Adjunto D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dra. Nélica González (Profesora Asociada D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dra. Clara Krisman (Profesora Consulta - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Víctor Idoyaga Vargas (Profesor Adjunto D.E. – Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Luis Ielpi (Profesor Asociado D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dra. Silvia Moreno (Profesora Adjunta D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Armando Parodi (Profesor Titular D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Osvaldo Podhajcer (Profesor Adjunto D.S. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Luis A. Quesada Allué (Profesor Asociado D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Tomás Santa Coloma (Profesor Adjunto D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Roberto Staneloni (Profesor Adjunto D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)
- Dr. Ricardo Wolosiuk (Profesor Titular D.E. - Instituto de Investigaciones Bioquímicas)

### Programa Analítico

- El Director del Curso dará a cada alumno un tema general (distinto para cada uno) sobre el cual el alumno deberá dictar **3 seminarios** basados en trabajos aparecidos recientemente en revistas de alto impacto.
- Al finalizar el dictado de los cinco seminarios el alumno deberá redactar un proyecto de investigación sobre los puntos que -a su juicio- no son conocidos en el tema sobre el que ha dado los seminarios. Dicho proyecto constará de las siguientes secciones: a) Fundamentos e importancia (resumen de los cinco seminarios); b) Objetivo específico; c) Métodos a utilizar; d) Resultados esperados.
- Asistencia a 64 Seminarios generales, con participación activa en la discusión de los mismos.

### Bibliografía

- Trabajos novedosos, relevantes, recientemente publicados en revistas de nivel internacional (Nature, Science, Cell, J. Biological Chemistry, Embo J., J. Molecular Cell Biology, Plant Physiology, etc.)

*[Handwritten signature]*

Vº Bº del Departamento