



# Curso o Seminario de Postgrado y/o Doctorado

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

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

**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:** 16/03/98 ..... **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:** 5 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:** CD 294/97 .....

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

HA 247

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 Patrone (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 Podhajcér (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 **5 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