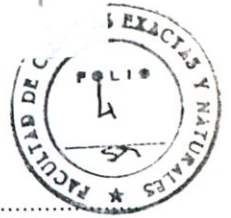


INV. Biog. 1998

9



## Curso o Seminario de Postgrado y/o Doctorado

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

Nombre del curso o seminario: *"Seminario sobre Modificaciones, Tránsito y Localización de Proteínas"* ..

Responsable: *Dr. Luis A. Quesada Allué* .....

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

Dirigido a : *Graduados y estudiantes avanzados de Agronomía, Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Química, o Veterinaria* .....

Fecha de iniciación: *23/03/98*      Fecha de finalización: *20/04/98*

### Modalidad horaria:

Teóricas y Seminarios: *Lunes, Miércoles y Viernes de 9 a 12:30 hs.*, .....

Cantidad de horas totales: *58 hs.*..... Cantidad de horas semanales: *12 hs.* .....

a) Horas semanales de clases teóricas. *10 ½ hs* .....

b) Horas semanales de clases de problemas: *1 ½ hs.* .....

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

Nº de alumnos mínimo: *.2 (dos)*..... máximo: *sin límite de cupo* .....

Forma de evaluación: *Examen final* .....

Puntaje para doctorado: *2 puntos* .....

Arancel (justificar) *Sin arancel* .....

Modalidad de pago: --- .....

Nº de resolución de aprobación de programa: *no tiene aún* .....

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

*LA*

Vº Bº del Departamento



## Profesores que colaboraron en el dictado del curso

### Profesores:

- Dr. Alejandro Viale, Profesor Invitado FOMECE (Depto. Microbiología, U.N. Rosario)
- Dr. Luis Mayorga, Profesor Invitado FOMECE (IHEM, Facultad de Medicina - U. N. Cuyo)
- Dra. Mirta Sivak, Profesora Invitada FOMECE (Michigan State University, USA)
- Dr. Eduardo Ceccarelli, Profesor Invitado FOMECE (Depto. Biología Molecular, U.N. Rosario)
- Dr. Néstor Carrillo, Profesor Invitado FOMECE (Depto. Biología Molecular, U.N. Rosario)
- Dr. Luis A. Quesada Allué, Profesor Asociado D.E., Instituto de Investigaciones Bioquímicas -FCEyN
- Dr. Ricardo Wolosiuk, Profesor Titular D.E., Instituto de Investigaciones Bioquímicas -FCEyN
- Dr. Armando Parodi, Profesor Titular D.E., Instituto de Investigaciones Bioquímicas -FCEyN
- Dr. Israel D. Algranati, Profesor Consulto, Instituto de Investigaciones Bioquímicas -FCEyN

## Programa General

- Biosíntesis de proteínas y glico-proteínas
- Chaperonas moleculares
- Modificaciones post-traduccionales
- Potencial Redox
- Tráfico vesicular
- Fagocitosis y endocitosis
- Tránsito intracelular de proteínas
- Transporte a organelas
- Localización y ensamblado de proteínas.

V° B° del Departamento