



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Química Biológica



## DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

### CURSO DE POSTGRADO O SEMINARIO

AÑO: 2005

- 1) NOMBRE DEL CURSO/SEMINARIO: SEMINARIOS DE INGENIERIA GENETICA.
- 2) NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE: Dra. Mirtha M. Flawiá.
- 3) DOCENTES QUE COLABORAN EN EL DICTADO DEL CURSO: Dra. María T. Téllez, Dr. Héctor N. Torres.
- 4) FECHA DE INICIACIÓN: 7 de Marzo de 2005.  
FECHA DE FINALIZACIÓN: 20 de Diciembre de 2005.
- 5) CANTIDAD DE HORAS TOTALES DE DICTADO: 190
  - a) TEORICAS: -
  - b) SEMINARIOS: 190 (de lunes a viernes de 13:20 a 14:30 hs.)
  - c) LABORATORIO: -
- 6) FORMA DE EVALUACIÓN: Se requiere la presentación, desarrollo y posterior discusión de cinco (5) seminarios sobre temas seleccionados de las más recientes publicaciones y uno (1) del tema de trabajo.
- 7) LUGAR DE DICTADO: INGEBI
- 8) PUNTAJE QUE OTORGA PARA EL DOCTORADO: 5 puntos.
- 9) Nº DE ALUMNOS: Mínimo: 5 Máximo: 20
- 10) ARANCEL PROPUESTO: 20 módulos



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Química Biológica



### 11) PROGRAMA ANALÍTICO Y BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO:

La materia "Seminarios de Ingeniería Genética", ya cuenta con más de una década de experiencia y es el único curso de Seminarios que se dicta en este Instituto. El dictado se hace diariamente, de lunes a viernes, y en ella participan los investigadores y profesores, becarios y tesistas del Instituto, y de otras instituciones. Participan además, periódicamente, prestigiosos investigadores invitados que se desempeñan en centros nacionales e internacionales. Todo ello le ha conferido gran prestigio, avalado por la permanente concurrencia de docentes e investigadores de otros centros que también participan activamente en las discusiones que se plantean.


El mecanismo de esta materia está basado en la presentación, desarrollo y posterior discusión de temas seleccionados de las más recientes publicaciones internacionales, como asimismo presentación y discusión permanente de la labor en curso en este Instituto, así como presentación y discusión por parte de destacados especialistas de otros centros. La temática del curso gira alrededor de la especialidad de Biología Molecular y la incidencia en ella de las técnicas que caracterizan a la Ingeniería Genética. Cada alumno debe presentar alrededor de diez seminarios.

La característica y periodicidad de los seminarios que se dictan en el ámbito de esta materia constituyen, para orgullo de este Instituto, una experiencia casi única en el ambiente científico nacional.

  
V°B° Del Departamento

  
Firma del Responsable/

**Dra. Mirtha M. Flawiá**  
Profesor Titular  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
U.B.A.

  
V°B° de la Subcomisión de Doctorado