



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

15
P

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

CURSO DE POSTGRADO O SEMINARIO

AÑO: 2006

- 1) **NOMBRE DEL CURSO/SEMINARIO:** SEMINARIOS DE INGENIERIA GENETICA.
- 2) **NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE:** Dra. Mirtha M. Flawia.
- 3) **DOCENTES QUE COLABORAN EN EL DICTADO DEL CURSO:** Dra. María T. Téllez, Dr. Héctor N. Torres, Dr. Daniel J. Calvo.
- 4) **FECHA DE INICIACIÓN:** 20 de Marzo de 2006. } *todo el año*
FECHA DE FINALIZACIÓN: 15 de Diciembre de 2006. } *ojo*
- 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

Q.B. 2006
(4)
16
P



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.

M. Candurra
VºBº Del Departamento
Dra. NELIDA A. CANDURRA
DIRECTORA ADJUNTA
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N.-UBA
CA
VºBº de la Subcomisión de Doctorado

M. Flawia
Firma del Responsable
Dra. Mirtha M. Flawia
Profesor Titular
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
U.B.A.