



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 483.215/2005
Buenos Aires, 31 MAR 2008

VISTO:

la nota de fecha 25/02/2008 presentada por la Dra. Nélida Candurra Directora Adjunta del Departamento de Química Biológica, mediante la cual eleva, la Información y el Programa del Seminario de Posgrado **SEMINARIOS DE INGENIERÍA GENÉTICA**, que será dictado en el INGEBI durante el **AÑO 2008** (24/03/2008 al 19/12/2008) por la Dra. Mirtha M. Flawia con la colaboración de la Dra. María T. Téllez y el Dr. Hector N. Torres.

CONSIDERANDO:

- lo actuado por la Comisión de Doctorado de la FCEN
- lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado,
- lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,
- en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo N° 113° del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:

- Artículo 1º:** Autorizar el Dictado del Seminario de Posgrado **SEMINARIOS DE INGENIERÍA GENÉTICA** de 190 hs. de duración.
- Artículo 2º:** Aprobar el Programa del Seminario de Posgrado **SEMINARIOS DE INGENIERÍA GENÉTICA**.
- Artículo 3º:** Aprobar un Puntaje de cinco (5) puntos para la Carrera del Doctorado.
- Artículo 4º:** Aprobar un Arancel de 20 Módulos. Disponer que los fondos recaudados por el dictado del Curso deberán ser utilizados según lo dispuesto en la Resolución 072/2003.
- Artículo 5º:** Comuníquese al Director del Departamento de Química Biológica, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Posgrado (con fotocopia del programa incluida). Cumplido Archívese.

Resolución CD N° **358**
SP/med

Nora Ceballos
Dra. NORA CEBALLOS
SECRETARÍA ACADÉMICA

Jorge Aliaga
Dr. JORGE ALIAGA
DECANO



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

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

CURSO DE POSTGRADO O SEMINARIO

AÑO: 2008

- 1) **NOMBRE DEL CURSO/SEMINARIO:** SEMINARIOS DE INGENIERIA GENÉTICA.
- 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.
- 4) **FECHA DE INICIACIÓN:** 24 de Marzo de 2008.
FECHA DE FINALIZACIÓN: 19 de Diciembre de 2008.
- 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) **N° DE ALUMNOS:** Mínimo: 5 Máximo: 20
- 10) **ARANCEL PROPUESTO:** 20 módulos

Q.B. 2008
18



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

11) PROGRAMA ANALÍTICO

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 tesisistas 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.

VºBº Del Departamento

Dra. NELIDA A. CANDUJIRA
DIRECTORA ADJUNTA
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - UBA

VºBº de la Subcomisión de Doctorado

Firma del Responsable

Dra. Mirtha M. Flawia
Profesor Titular Plenario
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UBA