

13



Q.B. 2004

A3

ji



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

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

CURSO DE POSTGRADO O SEMINARIO

AÑO: 2004

1) NOMBRE DEL CURSO/SEMINARIO:

SEMINARIOS BIOLOGIA MOLECULAR

2) NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE:

SILVIA M.MORENO DE COLONNA

3) DOCENTES QUE COLABORAN EN EL DICTADO DEL CURSO:

EDUARDO CANEPA (Profesor adjunto)

ELBA VAZQUEZ (Profesor adjunto)

SILVIA ROSSI (JTP)

CECILIA VARONE (JTP)

4) FECHA DE INICIACIÓN: 31/8/04

FECHA DE FINALIZACION: 3/12/04

5) CANTIDAD DE HORAS TOTALES DE DICTADO:

a) TEORICAS:

b) SEMINARIOS: 64 horas

c) LABORATORIO:

6) FORMA DE EVALUACIÓN: exposición seminarios y examen final

7) LUGAR DE DICTADO:

**Departamento de Química Biológica,
Ciudad Universitaria-Pabellón 2- Piso 4**

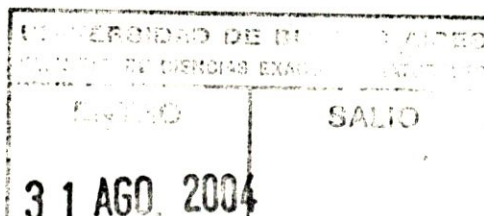
8) PUNTAJE QUE OTORGA PARA EL DOCTORADO: 5 puntos

9) N° DE ALUMNOS: Mínimo: 6

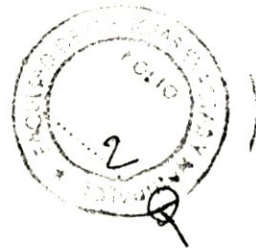
Máximo: 16

10) ARANCEL PROPUESTO: 50 módulos

11) PROGRAMA ANALÍTICO Y BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO:



Dr. JUAN C. CALVO
DIRECTOR
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - UBA



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

"Dinámica de histonas, mensajeros y proteínas"

CURSO DE HISTORIAS Y SEMINARIOS

- **Exportación nuclear del mRNA**
- **Traducción localizada del mRNA**
- **Compartimentalización nuclear y expresión génica**
- **Transporte núcleo-citoplasmático de proteínas**
- **Código de histonas**
- **Mantenimiento y herencia de la organización cromatínica**
- **Iniciación de la traducción en eucariotas**
- **Control de la fidelidad de la traducción**

Bibliografía: artículos y reviews aparecidos desde el 2002 en adelante sobre temas del curso, en revistas de la especialidad y de alto impacto como: Cell, Molecular Cell, Journal of Biological Chemistry, Nature y sus variantes, Science, Current Opinions, Molecular and Cell Biology, Genes and Development, EMBO Journal, Trends in Biochemical Science, Trends in Genetics, etc.

.....
V°B° Del Departamento
DR. JUAN C. CALVO
DIRECTOR
Opto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - UBA
.....

.....
Firma del Responsable
.....

.....
V°B° de la Subcomisión de Doctorado
.....



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 480.467/04

Buenos Aires, 18 OCT 2004

VISTO:

la nota presentada por Dr. Juan Carlos Calvo, Director del Departamento de Química Biológica, mediante la cual eleva la Información y el Programa Analítico del seminario de Postgrado "**Seminarios Biología Molecular**", que será dictado durante el segundo cuatrimestre de 2004 (desde 31/08/04 hasta 3/12/04), bajo la responsabilidad de la Dra. Silvia Moreno de Colonna y la colaboración de los Dres. Eduardo Cánepa; Elba Vazquez; Silvia Rossi y Cecilia Varone ,

CONSIDERANDO:

Lo actuado por la Comisión de Doctorado,

lo actuado por la Comisión de Investigación, Publicaciones y Postgrado,

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 Seminario de Posgrado "**Seminarios Biología Molecular**", de 64 hs. de duración.

Artículo 2º: Aprobar el Programa del Seminario de Postgrado "**Seminarios Biología Molecular**".

Artículo 3º: Aprobar un Puntaje de 5 (cinco) puntos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4º: Aprobar un Arancel de 50 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por la Resolución CD N° 072/03.

Artículo 5º: Elévese a la Universidad de Buenos Aires, comuníquese al Director del Departamento de Química Biológica, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del Programa incluida).

Artículo 6º: Comuníquese a la Dirección de Alumnos, a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad y a la Tesorería de la FCEyN (sin fotocopia del Programa analítico).

Resolución CD N°

-1910

Dra. VERA RIBENSKY
SECRETARÍA DE POSTGRADO

DR. PABLO MIGUEL JACOVICS
SECRETARIO