

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA CURSO DE POSTGRADO O SEMINARIO

<u>AÑO: 2006</u>

- 1) NOMBRE DEL CURSO/SEMINARIO: SEMINARIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR
- **2) <u>Nombre y apellido del responsable:</u>** Silvia m. Moreno de Colonna
- 3) <u>DOCENTES QUE COLABORAN EN EL DICTADO DEL CURSO:</u> EDUARDO CANEPA Profesor adjunto ELBA VAZQUEZ- Profesor adjunto SILVIA ROSSI- JTP CECILIA VARONE- JTP
- 4) <u>FECHA DE INICIACIÓN:</u> 22 agosto 2006 <u>FECHA DE FINALIZACION:</u> 5 diciembre 2006
- 5) <u>CANTIDAD DE HORAS TOTALES DE DICTADO:</u>
 - a) TEORICAS:
 - b) **SEMINARIOS:** 80 horas
 - c) LABORATORIO:
 - d) CLASES TEORICAS-PRACTICAS
- 6) FORMA DE EVALUACIÓN: exposición de seminarios, búsqueda bibliográfica, examen final
- 7) **LUGAR DE DICTADO:** Departamento de Química Biológica,
- 8) PUNTAJE QUE OTORGA PARA EL DOCTORADO: 5 puntos
- 9) Nº DE ALUMNOS: Mínimo: 6

Máximo: 16

- 10) ARANCEL PROPUESTO: 20 módulos
- 11) PROGRAMA ANALÍTICO Y BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO:

El curso está basado en trabajos de revisión y publicaciones originales actualizadas sobre los siguientes tema:



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

- Reparación del DNA
- ncRNA y control de la transcripción
- formación de la hetero y eucromatina
- papel de las proteínas HMG y de la histona H1
- Control de calidad del mRNA
- regulación de la traducción

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

V°B° Del Departamento

V°B° de la Subcomisión de Doctorado

liv.-

Firmadel Responsable