

B-1999

NO FOLIO

X3

(2)

Ref.: Expte. 412.423/89

Anexo 1 a Resolución CD N°

NUEVO MODELO DE PROGRAMA A REGIR A PARTIR
DEL 2do. CUATRIMESTRE DE 1993

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

U. B. A.

- 1.- DEPARTAMENTO/INSTITUTO de... Cs. Biológicas
- 2.- CARRERA de: a) Licenciatura en.....ORIENTACION.....
b) Doctorado y/o Post-Grado en... Cs. Biológicas
c) Profesorado en.....
d) Cursos Técnicos en Meteorología.....
e) Cursos de Idiomas.....
- 3.- 1er. CUATRIMESTRE ~~2do. CUATRIMESTRE~~ AÑO... 1999
- 4.- N° DE CODIGO DE CARRERA... 05
- 5.- MATERIA... Basis Moles N° DE CODIGO... nueva
- 6.- PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado) 1 (uno)
- 7.- PLAN DE ESTUDIO AÑO.....
- 8.- CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria u optativa).....
- 9.- DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral ó otra).....
- 10.- HORAS DE CLASES SEMANAL:

a) Teóricas... <u>18</u>hs	d) Seminarios... <u>7</u> <u>hs</u>hs
b) Problemas.....hs	e) Teórico-problemas.....hs
c) Laboratorio.....hs	f) Teórico-prácticas.....hs
g) Totales Horas... <u>25</u>	
- 11.- CARGA HORARIA TOTAL... 25.....hs
- 12.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS... —.....
- 13.- FORMA DE EVALUACION... Examen Teórico.....
- 14.- PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo)


15.-BIBLIOGRAFIA (indicar título del libro, autor, Editorial y
año de publicación)

I
II
III

FECHA: 15/2/99

FIRMA PROFESOR:  FIRMA DIRECTOR: 

Aclaración firma:  Sello Aclaratorio: 

NOTA: Para la validez de la información presentada se 

que todas las páginas estén inicialadas y firmadas al
final por el Señor Director del Departamento/Instituto/
Carrera o Responsable del área correspondiente y
debidamente selladas y fechadas.

OTRO: Se recuerda que los objetivos y los contenidos mínimos
están incluidos en el Plan de Estudio respectivo y sólo
son modificables por Resolución del Consejo Superior de
la Universidad de Buenos Aires.-

CURSO
"BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA MEMORIA Y LA PLASTICIDAD
NEURONAL"

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

- Lunes 15 de marzo, 10:00 a ~~13~~00:

Conferencia y discusión sobre "Hipocampo y Memoria"

14:00 a ~~17~~00:

Conferencia y discusión sobre "Modelos para el estudio de la memoria: LTP, uso de mutantes transgénicos y mutaciones dirigidas (gene targeting), aproximación farmacológica y molecular. Ventajas y desventajas de estos modelos.

~~18~~00 a ~~20~~30:

Discusión de trabajos sobre los temas tratados.

- Miércoles 17 de marzo, 10:00 a ~~13~~00:

Conferencia y discusión sobre "Mecanismos moleculares del aprendizaje y la memoria. Papel de proteínas de unión al DNA. Proteínquinasas, PKC y LTP y memoria"

14:00 a ~~17~~00:

Conferencia y discusión sobre "Plasticidad sináptica y desarrollo neuronal. Papel de la proteína GAP-43. Sistema de señales de la sinápsis al núcleo".

~~18~~00 a ~~20~~30:

Discusión de trabajos sobre los temas tratados.

- Viernes 19 de marzo, 10:00 a 12:00:

Conferencia y discusión sobre "Modelos animales para el estudio de la enfermedad de Alzheimer".

14:00 a ~~20~~00:

Discusión de trabajos recientes del laboratorio del Dr. Routtenberg y de laboratorios locales que trabajan sobre el tema.


Dr. CLAUDIO R. LAZZARI
DIRECTOR ADJUNTO
Dpto. Cs. Biológicas
FCE y N - UBA

APROBADO POR RESOLUCION

00922/99