

B- 1999

NO FOLEAR

X3

(2)

Ref.: Expte. 472-622-RG

Anexo 1 a Resolucion CD N° 1799

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/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.- CUATRIMESTRE de ESTUDIO INICIO AÑO... 1999

4.- NÚMERO DE CODIGO DE CARRERA. 05

5.- MATERIA. Bases Molés NÚMERO DE CODIGO. nueva

6.- PRIMERAS PROPUESTAS (en caso de tratarse de materias obtidas para la licenciatura de Doctorado y/o Post-Grado) 1 (uno)

7.- PLAZO DE ESTUDIO AÑO.....

8.- CARÁCTER DE LA MATERIA (obligatoria u optativa).

9.- DURACIÓN (anual, cuatrimestral, bimestral o otra).

10.- HORAS DE CLASES SEMANAL:

a) Teóricas... 18 hs

d) Seminarios... 7 hs

b) Problemas... 10 hs

e) Teórico-problemas... 8 hs

c) Laboratorios... 10 hs

f) Teórico-prácticas... 8 hs

g) Totales Horas... 25 hs

11.- HORAS HORARIA TOTAL... 25 hs

12.- POSTGRADUACIONES 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 firmada: Sello Aclaratorio:

NOTA: Para la validez de la información presentada se **SCF&EN UBA**

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

LIBRO: 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. Proteína quinasas, 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 sinapsis 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

ED 922 / 99