

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 Investigaciones Bioquímicas .....
- 2 .- CARRERA de: a) Licenciatura en.....ORIENTACION.....  
 b) Doctorado y/o Post-Grado en Química, Biología, Bioquímica, etc.  
 c) Profesorado en.....  
 d) Cursos Técnicos en Meteorología.....  
 e) Cursos de Idiomas.....
- 3 .- ~~CUATRIMESTRE~~ 2do. CUATRIMESTRE Año. 1993 .....
- 4 .- N° DE CODIGO DE CARRERA.....
- 5 .- MATERIA Seminarios Química Biológica Superior II N° DE CODIGO.....
- 6 .- PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado) 5 pts.
- 7 .- PLAN DE ESTUDIO Año.....
- 8 .- CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria ú optativa). Optativa...
- 9 .- DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral ú otra). cuatrimestral
- 10 .- HORAS DE CLASES SEMANAL:
 

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| a) Teóricas.....hs             | d) Seminarios.....320.....hs |
| b) Problemas.....hs            | e) Teórico-problemas.....hs  |
| c) Laboratorio.....hs          | f) Teórico-prácticas.....hs  |
| g) Totales Horas...320.hs..... |                              |
- 11 .- CARGA HORARIA TOTAL.....320.hs.....hs
- 12 .- ASIGNATURAS CORRELATIVAS. Química. Biológica Superior.....
- 13 .- FORMA DE EVALUACION. Seminarios.....
- 14 .- PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo)

APROBADO POR RESOLUCION CD 590/94



#### 14. PROGRAMA ANALITICO

- 1- Dictado de cinco Conferencias (Seminarios) y respuestas a panel de Profesores.
- 2- Selección temática, búsqueda bibliográfica, asistencia a setenta y dos conferencias, participando en la discusión de los trabajos presentados.

*[Handwritten signature]*



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

- 1) Trabajos novedosos, relevantes recientemente publicados en revistas de nivel
- 11 internacional. (Nature, Science, Cell, J. Biological Chemistry, Embo.J., J. Molecular Cell Biology, Plant Physiology, etc.)
- 111 .....

*Clara R. Krisman*

FECHA: ... 7 de Octubre de 1993 ...

FIRMA PROFESOR: ..... FIRMA DIRECTOR: .....

Aclaración firma: Clara Krisman. Sello Aclaratorio: .. Dr. LUIS A. QUESADA ALLUE  
DIRECTOR TITULAR  
Instituto de Investigaciones  
Biológicas - FCEYN - UBA

NOTA: Para la validez de la información presentada 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.

OTRA: 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.-

*[Handwritten signature]*