

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

**U.B.A.**

**1.- DEPARTAMENTO/INSTITUTO de INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS**

**2.- CARRERA de:** a) Licenciatura en...---.....ORIENTACION:..---..

**b) Doctorado y/o Post-Grado en Ciencias Químicas y Biológicas**

c) Profesorado en...--- .....

d) Cursos Técnicos en Meteorología...--- .....

e) Cursos de Idiomas...--- .....

**3.- 2do. CUATRIMESTRE.....Año: 1998.....**

**4.- N° DE CODIGO DE CARRERA....51 y 55.....**

**5.- MATERIA "Seminarios de Química Biológica Superior II B".....**

**N° DE CODIGO 144**

**6.- PUNTAJE PROPUESTO 3 puntos .....**

**7.- PLAN DE ESTUDIO Año --- .....**

**8.- CARACTER DE LA MATERIA Optativa.....**

**9.- DURACION un cuatrimestre.....**

**10.- HORAS DE CLASE SEMANAL:**

a) Teóricas - hs d) Seminarios 5 hs

b) Problemas - hs e) Teórico-problemas 5 hs

c) Laboratorio - hs f) Teórico-prácticas -- hs

**g) Totales Horas 10 hs**

**11. CARGA HORARIA TOTAL 160 hs .....**

**12.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS Egresados de Cs. Químicas, Ciencias Biológicas, Farmacia, Bioquímica, etc.**

**13.- FORMA DE EVALUACION: Seminarios y monografía especializada**

APROBADO POR RESOLUCION

#### 14. PROGRAMA ANALITICO

- El Director del Curso dará a cada alumno un tema general (distinto para cada uno) sobre el cual el alumno deberá dictar **3 seminarios** basados en trabajos aparecidos recientemente en revistas de alto impacto.
- Al finalizar el dictado de los cinco seminarios el alumno deberá redactar un proyecto de investigación sobre los puntos que -a su juicio- no son conocidos en el tema sobre el que ha dado los seminarios. Dicho proyecto constará de las siguientes secciones: a) Fundamentos e importancia (resumen de los cinco seminarios); b) Objetivo específico; c) Métodos a utilizar; d) Resultados esperados.
- Asistencia a 64 Seminarios generales, con participación activa en la discusión de los mismos.

#### 15.- BIBLIOGRAFIA

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

FECHA

FIRMA PROFESOR:

Aclaración firma: Dr. Armando Parodi



FIRMA DIRECTOR:

Sello Aclaratorio: Dr. LUIS IELPI  
DIRECTOR TITULAR  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
BIOQUIMICAS - FCEyN-UBA



APROBADO POR RESOLUCION

CD 895/99