

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

U B A

- 1- DEPARTAMENTO de Química Biológica
- 2- CARRERA de Doctorado
- 3- 1er CUATRIMESTRE
- 4- CODIGO DE CARRERA: 51 Y 55
- 5- MATERIA : Seminarios de Biología Molecular; N de CODIGO: 6037
- 6- PUNTAJE PROPUESTO : 5
- 7-
- 8- CARACTER DE LA MATERIA: optativa
- 9- DURACION : cuatrimestral
- 10- HORAS DE CLASE SEMANAL

a) teóricas	d) Seminarios :	4 hs
b) problemas	e) teórico-problemas	
c) laboratorio	f) teórico-prácticas	
g) Totales	4 hs	
- 11- CARGA HORARIA TOTAL 60 hs
- 12- ASIGNATURAS CORRELATIVAS : Graduados carreras afines
- 13- FORMA DE EVALUACION: seminarios- examen final
- 14- PROGRAMA ANALITICO *
- 15- BIBLIOGRAFIA
Publicaciones originales sobre el tema

FECHA : 26 de agosto de 1994

FIRMA PROFESOR: *Silvia M. Moreno de Colonna*

FIRMA DIRECTOR: *[Signature]*

Aclaración firma: *Silvia Moreno de Colonna*

Sello aclaratorio
DR. BELIA E. SOTO
DIRECTORA
OPTO. QUÍMICA BIOLÓGICA

APROBADO POR RESOLUCION CD 1267/94

PROGRAMA ANALITICO

SEMINARIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR

- Este curso de Seminarios no tiene un programa analítico determinado. Se tocan temas de mucha actualidad relacionados con expresión génica , procesamiento y estabilidad del RNA, replicación del DNA y síntesis de proteínas tanto en sus aspectos mecanísticos como regulatorios. La bibliografía está formada por los trabajos originales que se utilizan para comentar los últimos resultados sobre cada tema.



Dra. GELIA E. COTQ
DIRECTORA
DPTO. QUIMICA BIOLOGICA