

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

- 1.-DEPARTAMENTO: **Química Biológica**
- 2.-CARRERA DE: a) Licenciatura en.....Orientación.....
b) Doctorado y/o Post-Grado en: **Cs. Químicas**
c) Profesorado en
d) Cursos técnicos en Meteorología
e) Cursos de Idiomas
- 3.-CUATRIMESTRE: **2º de 1997**
- 4.-Nº DE CODIGO DE CARRERA:
- 5.-MATERIA: **Curso de Secreción de Esteroides de la Corteza Suprarrenal**
Nº DE CODIGO: **no posee por tratarse de un curso nuevo**
- 6.-PUNTAJE PROPUESTO:
- 7.-PLAN DE ESTUDIO AÑO: ---
- 8.-CARACTER DE LA MATERIA: **postgrado**
- 9.-DURACION: **1 semana**
- 10.-HORAS DE CLASE SEMANALES:
- | | | | | | |
|----------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|
| a) Teóricas | 10 | hs. | d) Seminarios | 5 | hs. |
| b) Problemas | | hs. | e) Teórico-problemas | | hs. |
| c) Laboratorio | | hs. | f) Teórico-prácticas | | hs. |
| g) Total | | | 15 | hs. | |
- 11.-CARGA HORARIA TOTAL: **15 hs.**
- 12.-ASIGNATURAS CORRELATIVAS: **Graduados de las carreras de Química, Biología, Medicina y Bioquímica.**
- 13.-FORMA DE EVALUACION: **exposición de seminarios.**
- 14.-PROGRAMA ANALITICO: **se adjunta.**
- 15.-BIBLIOGRAFIA: Trabajos actualizados de Endocrinology, Steroids, Steroid Biochemistry y Molecular Pharmacology.


Fecha

Firma Profesor

Aclaración firma

Firma Director

Aclaración firma



DRA. SILVJA M. MORENO.
DIRECTORA
DEP. QUIMICA BIOLOGICA
FCEN-UBA

Curso de Secreción de esteroides de la corteza suprarrenal

(Nombre tentativo).

Programa:

- 1) La corteza suprarrenal. Anatomía funcional-histología. Funciones I. Grupos hormonales.
- 2) Estructura, biosíntesis y metabolismo de los esteroides suprarrenales. Regulación.
- 3) Secuencias y mediadores en la acción hormonal. Modelos clásicos. Nuevos criterios para la especificidad
- 4) Cinética hormonal. agonistas, agonistas parciales y antagonistas.
- 5) Funciones II. Generalidades de acciones glucocorticoideas.
- 6) Acciones sobre apoptosis e inmunosupresoras.
- 7) Acciones sobre medio interno.
- 8) Biología y genética moleculares de enzimas y receptores.
- 9) Farmacología. Nuevos criterios de estructura-función.


DRA. SILVIA M. MORENO
DIRECTORA
DEP. QUÍMICA BIOLÓGICA
FCEN-UBA