

15 Q B  
1981

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: Química Biológica.

ASIGNATURA: Seminarios de Fisiología y Bioquímica Endócrina.

CARRERA/S: +

ORIENTACION:

PLAN:

CHARACTER: Optativa post-Grado.

DURACION DE LA MATERIA : Cuatrimestral.

HORAS DE CLASES: a) Teóricas: 50 hs.

b) Problemas: -

c) Laboratorio - ha.

d) Seminarios: 50 hs. e) Totales: 100 ha.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS:

PROGRAMA:

1.- Hormonas y receptores. Mecanismo de Acción de las gonadotropinas, hormonas de crecimiento, lactógeno placentario, prolactina. Regulación tiroidea. Nucleótidos cíclicos. Adrenocorticotrofina. Efectos moleculares de los gluco y mineralocorticoides. Hormonas sexuales, regulación del metabolismo mineral. Hormonas hipofisótropas del sistema nervioso central. Neurotransmisores.

BIBLIOGRAFIA:

- Endocrinología Molecular. El Ateneo 1980.
- Journal of Steroid Biochemistry.
- Endocrinology.
- Journal of Molecular and Cellular Endocrinology.
- Journal of Endocrinology.
- Journal of Biological Chemistry.

Fecha:.....

Firma del Profesor:.....

Firma del Director:.....

Aclaración de Firma:.....

Aclaración de Firma:.....

Dr. EDUARDO H. CHARREAU  
PROF. TITULAR QUIMICA BIOLÓGICA  
F. C. E. N. - U. B. A.

MARIA S. G. PASSERON  
DIRECTORA ADJUNTA  
Dpto. QUIMICA BIOLÓGICA

.....000.....

Aprobado por Resolución CA 677/81