

179.B
1986

ASIGNATURA: SEMINARIO DE BIOLOGIA MOLECULAR.

CARRERA: Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ciencias Biológicas, Doctorado en Bioquímica.

ORIENTACION: Química Biológica, Cátedra de Biología Molecular.

CARACTER: Post-Grado.

DURACION: Cuatrimestral.

HORAS DE CLASE: a) Teóricas: 4 hs. semanales.

b) Prácticas: -----

c) Totales: 64 hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Estar inscripto en la carrera del Doctorado en Ciencias Químicas, Doctorado en Ciencias Biológicas o Doctorado en Farmacia y Bioquímica.

BROGRAMA.

Tema 1- Estructura y replicación del ADN.

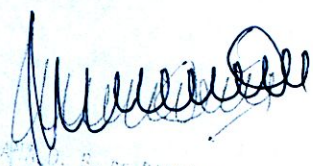
Tema 2- Mecanismos de regulación de la transcripción.

BIBLIOGRAFIA.

Trabajos de revisión sobre los temas a tratar y trabajos originales publicados en los últimos años en revistas de primer nivel internacional.



Dra. Celia E. Coto
Directora ~~Interina~~
Departamento de Química Biológica


DRA. M. SUSANA E. DE PASSERON
DIRECTORA
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA

Aprobado por Resolución 60 153/86