

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.

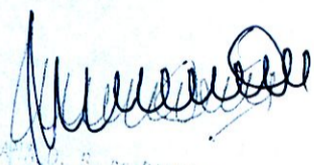
BROGRAMA.

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. M. SUSANA E. DE PASSERON
DIRECTORA
DTC. QUÍMICA BIOLÓGICA


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

Aprobado por Resolución 60 153/86