

QB 96
1

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

- 1.-DEPARTAMENTO: QUIMICA BIOLOGICA.
- 2.-CARRERA DE: a) Licenciatura en..... Orientación.....
b) Doctorado y/o Post-Grado: **POST-GRADO.**
c) Profesorado en.....
d) Cursos técnicos en Meteorología.....
e) Cursos de Idiomas.....
- 3.-IER. CUATRIMESTRE DE 1996.
- 4.-Nº DE CODIGO DE CARRERA: 01 - 05
- 5.-MATERIA: **ANTIVIRALES: SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS**
Nº DE CODIGO: (NO POSEE POR TRATARSE DE UN CURSO NUEVO).
- 6.-PUNTAJE PROPUESTO: 1 PUNTO.
- 7.-PLAN DE ESTUDIO AÑO: ---
- 8.-CARACTER DE LA MATERIA: **POSTGRADO.**
- 9.-DURACION: 3/6/96 AL 10/6/96.
- 10.-HORAS DE CLASE SEMANALES:
a) Teóricas y seminarios 24 hs.
b) Problemas..... hs. e) Teórico-problemas..... hs.
c) Laboratorio..... hs. f) Teórico-prácticas..... hs.
g) Total 24 hs.
- 11.-CARGA HORARIA TOTAL: 24 hs.
- 12.-ASIGNATURAS CORRELATIVAS: **GRADUADOS DE CIENCIAS BIOMEDICAS (QUIMICOS, BIOLOGOS, MEDICOS, BIOQUIMICOS).**
- 13.-FORMA DE EVALUACION: **EXAMEN FINAL.**
- 14.-PROGRAMA ANALITICO: Se adjunta.
- 15.-BIBLIOGRAFIA: Se adjunta.

Fecha.....
 Firma Profesor.....
 Aclaración firma.....

[Handwritten Signature]
 CELOTO

[Handwritten Signature]
 E. Domante

Firma Director.....
 Aclaración firma.....

[Handwritten Signature]

CELOTO

[Handwritten Signature]
 DRA. SILVIA M. WERNER
 Departamento de Química Biológica
 FCE y N - UBA

lcg-

APROBADO POR RESOLUCION CD N° 1086/96

ANTIVIRALES: SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS

Programa:

- Antivirales: ¿para qué?
- Blancos vulnerables de la replicación viral.
- Naturaleza de las drogas antivirales: productos de síntesis y naturales.
- Ensayo de la actividad antiviral y toxicidad.
- Problemas de los antivirales *in vivo*.
- Resistencia a antivirales.
- Drogas actualmente en uso para herpesvirus, virus de la inmunodeficiencia humana y retrovirus.
- Combinación de drogas.

Bibliografía:

- Antiviral Research.
- Antimicrobial Agents and Chemotherapy.
- Antiviral Chemistry and Chemotherapy.

Alabán
CELOYO

JAS
E. Idaromonte