

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

1987



3411887

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS

ASIGNATURA : CURSO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR

CARRERA : CURSO DE POSTGRADO Y/O DOCTORADO

ORIENTACION: QUIMICA BIOLOGICA

CARACTER : Optativa

DURACION DE LA MATERIA: 2 meses

HORAS DE CLASE: a) Teóricas - b) Problemas -
c) Laboratorio: 15 d) Seminarios: 21 horas
e) Total de horas: 36 hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS --

PROGRAMA TEORICO:

- 1.- Genes del complejo mayor de histocompatibilidad (MHC).
- 2.- Genes de Inmunoglobulinas.
- 3.- Receptores antígenos de Linfocitos (tipo T). Antígenos de diferenciación. Linfokinas. Virus de la familia HTLV (human T lymphotropic virus).

BIBLIOGRAFIA:

Consiste en el análisis y discusión de trabajos publicados en diversas revistas.

Bs.As, Agosto 4 de 1987.-

Dr. Oscar R. Burrone
Director del Curso

DR. HÉCTOR CARMINATTI
DIRECTOR ADJUNTO INTERINO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Y NATURALES - UBA