

42LIB88



"Modelo Definitivo de Programa" (modificado)

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS-FACULTAD
DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Instituto de Investigaciones Bioquímicas

ASIGNATURA: "Manipulaciones génicas en eucariotes"

CARRERA: ---

ORIENTACION---

PLAN -----

CHARACTER: optativo

DURACION DE LA MATERIA: 18 días

HORAS DE CLASE a: Teóricas.....hs. b). Problemas.....hs.
c) Laboratorio..... 112 hs. d) Seminarios.....hs.
e) Totales..... 112 hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS:--

PROGRAMA:

- 1.- Construcción de genoteca de cDNA.
- 2.- Métodos de Screening diferencial.
- 3.- Construcción de genotecas diferenciales.

BIBLIOGRAFIA: -----

Fecha: 31/8/87

Firma Profesor
Dr. Oscar Burrone

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