



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

182B
1986

SEMINARIOS DE INGENIERIA GENETICA

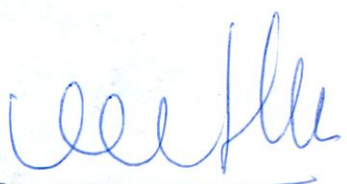
PROGRAMA

PROGRAMA

- 1- Regulación y expresión genética de la tirosinasa
- 2- Biología molecular del virus de la fiebre aftosa
- 3- Estructura del gen de Fibronectina
- 4- Virus vegetales
- 5- Expresión y clonado en animales transgénicos
- 6- Genética de la adenilato ciclasa
- 7- Maduración de mensajeros en eucariontes
- 8- Genética de la ontogénesis
- 9- Estructura de la cromatina
- 10- Oncogenes y su relación con el sistema de nucleótidos cíclicos
- 11- Genética de autoinmunidad en enfermedad de Chagas
- 12- Ingeniería genética en la producción de hormonas
- 13- Anticuerpos monoclonales: técnicas , producción y usos
- 14- Genética molecular en Bacilos
- 15- Sistemas de regulación modulados por calcio
- 16- Nucleótidos cíclicos en plantas
- 17- Genética de los receptores hormonales
- 18- Expresión genética en plantas
- 19- Genética y regulación del operón de nitrogenasa
- 20- Factores de crecimiento.


DR. HECTOR N. TORRES
DIRECTOR
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN
INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGICA MOLECULAR

Aprobado por Resolución
CD 153/86


DRA. MIRTHA MARIA FLAWIA
PROFESORA ASOCIADA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
INGEBI - CONICET