

30IIB86

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
1986

DEPARTAMENTO: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS  
ASIGNATURA : TOPICOS DE BIOQUIMICA COMPARADA : ADN EUCARIOTICO  
CARRERA : CURSO DE POST-GRADO Y/O DOCTORADO  
ORIENTACION: QUIMICA BIOLOGICA

CARACTER : Optativa

DURACION DE LA MATERIA : 1 mes y medio

HORAS DE CLASE :	a) Teóricas	18 horas	b) Problemas -
	c) Laboratorio	-	d) Seminarios
			18 horas
			e) Totales
			36 horas

ASIGNATURAS CORRELATIVAS : -

PROGRAMA TEORICO :

- 1.- Genomas eucarióticos, su organización y evolución.
- 2.- Empaquetamiento del ADN.
- 3.- Flujo de ADN : Transposones.

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

*Clara R. Krisman de Fischman*  
Dra. Clara R. Krisman de Fischman  
Directora de los Cursos año 1986

*Luis F. Leizar*  
Firma **LUIS F. LEIZAR** del Instituto  
DIRECTOR  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS

Aprobado por Resolución CD 644/86