

ACTIVIDAD PRACTICA 5

Semana del 10/5 al 13/5 y semana del 16/5 al 20/5 en combinación con la actividad práctica 4

Seminario ESTRUCTURA DE ACIDOS NUCLEICOS

TEMARIO A EVALUAR

Bases nitrogenadas. Aldopentosas. Nucleósidos. Nucleótidos. Nucleótidos de importancia biológica. Acido desoxirribonucleico: estructura molecular, conformaciones B, Z y A. Desnaturalización y renaturalización del ADN. Cromatina. Empaquetamiento del ADN en los cromosomas. ADN circular. Acidos ribonucleicos: mensajero, ribosomal y de transferencia. Virus.

En esta Actividad se utilizará la Guía de Actividades Prácticas Estructura de los Ácidos Nucleicos. Organización del genoma eucariótico (pág 291 a 297).

CITACION DE LAS COMISIONES

	8:30	13:15	16:30
MARTES 10/5	A1	A2	A3
MIERCOLES 11/5	B1	B2	B3
JUEVES 12/5	C1	C2	C3
VIERNES 13/5	D1	D2	D3

	8:30	13:15	16:30
MARTES 17/5	A1	A2	A3
LUNES 16/5 **	B1	B2	B3
JUEVES 19/5	C1	C2	C3
VIERNES 20/5	D1	D2	D3

** EN LUGAR DEL MIERCOLES 18 DE MAYO POR FERIADO (CENSO)