

ACTIVIDAD PRACTICA 16

Semana del 23/8 al 26/8

Laboratorio EXTRACCION DE ADN. AMPLIFICACION Y ANALISIS DEL GEN *OTOF*.

TEMARIO A EVALUAR

Métodos utilizados en Biología Molecular: Fundamentos de extracción de ADN a partir de una muestra biológica. Amplificación de ADN por reacción en cadena de la polimerasa. Endonucleasas de Restricción. Electroforesis de ADN, ADN recombinante.

Los contenidos están desarrollados en Textos de Bioquímica. Además para esta actividad se incluyen los contenidos de la Guía de Actividades Prácticas, Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular (pág. 159 a 174)

CITACION DE LAS COMISIONES

	8:30	13:15	16:30
MARTES 23/8	A1	A2	A3
MIERCOLES 24/8	B1	B2	B3
JUEVES 25/8	C1	C2	C3
VIERNES 26/8	D1	D2	D3