

Curso-Taller 2019

Técnicas Básicas de Biología Molecular
Instituto de Biociencias, UNACH.
Del 24 al 28 de Junio, de 8 AM a 3 PM.

Temario:

- Los ácidos nucleicos: RNA y DNA.
- Métodos de extracción, un modelo eucariota y uno procariota.
- Calidad y cantidad de los ácidos nucleicos.
- Separación de los ácidos nucleicos por electroforesis (agarosa).
- Amplificación del DNA por PCR.
- Síntesis de cDNA.
- Análisis de la transcripción (RT-PCR).

Dirigido a estudiantes y profesionistas que desean emplear las herramientas moleculares como base para el alcance de sus objetivos de estudio en el área biológica.

Costos del curso MN:

Internos \$1500.00.

Externos \$2000.00.

Se cuenta con 10 becas parciales para internos, infórmate!!!

Infórme:

Dra. Didiana Gálvez López. didianaql@gmail.com, didiana.galvez@unach.mx

IB. Angelica Camas Flores. acamas76@gmail.com

Visítanos: <http://www.biociencias.unach.mx>

