



La Dirección de Estudios de Posgrado a través de su Programa de Educación Continua invita al curso:

Herramientas básicas de bioinformática II

del 7 de noviembre al 4 de diciembre de 2020

OBJETIVO:

Presentar a los participantes el uso y manejo de herramientas básicas de bioinformática, principalmente de la red, basadas en programas y bases de datos libres para la identificación de motifs en proteínas, interacción de proteína-proteína y análisis de estructura de proteínas (3D).

COORDINADORA:

Dra. Crisalejandra Rivera Pérez
Catedrática CONACyT-CIBNOR

PROFESORA:

Dra. Crisalejandra Rivera Pérez
Catedrática CONACyT-CIBNOR

SEDE Y LUGAR:

Campus virtual del CIBNOR
<https://campusvirtual.cibnor.mx>

DIRIGIDO A:

Este curso está enfocado a estudiantes de licenciatura, posgrado y profesionales de carreras afines con conocimientos previos de bioquímica de proteínas.

DURACIÓN:

40 horas

HORARIO:

Flexible

IDIOMA:

Español

CUPO MÁXIMO:

15 participantes

COSTO:

\$ 3,000.00 M.N. (IVA incluido)

INFORMES, FORMAS DE PAGO y REGISTRO:

Dra. Crisalejandra Rivera Pérez
crivera@cibnor.mx

www.cibnor.mx/posgrados/educacion-continua