



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

Metabarcoding de comunidades eucariontes

del 20 al 24 de enero de 2020

OBJETIVO:

Impartir una descripción general de los procedimientos de metabarcoding de eucariontes, haciendo énfasis en la resolución práctica de problemas. Además, trabajar con ejemplos basados en conjuntos de datos reales.

COORDINADORES:

M. en C. Tania Valdivia Carrillo, CICESE
 Dr. Fausto Valenzuela Q., catedrático CONACYT-CIBNOR
 Dr. Adrián Munguía Vega, University of Arizona
 Dr. David A. Paz García, catedrático CONACYT-CIBNOR
 Dr. Noé Díaz Viloria, CICIMAR-IPN
 Dra. Carolina Galván Tirado, catedrática CONACYT-UABCS
 Dra. Claudia A. Silva Segundo, CICIMAR-IPN

PROFESORES:

Dr. Owen S. Wangensteen, Univ. of Tromso (Noruega)
 Dr. Carlo Pecoraro, Physalia Courses

COSTOS Y PAGOS:

\$220.00 dólares americanos + IVA

DIRIGIDO A:

Principalmente a estudiantes de posgrado, investigadores y técnicos con conocimientos previos en ecología, biodiversidad o biología de comunidades que quieran aprender nuevas herramientas moleculares y bioinformáticas para estudiar la biodiversidad y a quienes quieran aprender métodos genéticos para la evaluación de la biodiversidad y otras aplicaciones ecológicas.

DURACIÓN:

1 semana.

HORARIO:

9 a 18 horas

LUGAR:

Aula de Cómputo de Posgrado, CIBNOR, S.C.

IDIOMA:

Español

CUPO MÁXIMO:

30 personas

MAYORES INFORMES:

Dr. Fausto Valenzuela Quiñónez
fvalenzuela@cibnor.mx
metabarcodinglp@gmail.com

www.cibnor.gob.mx/posgrados/educacion-continua