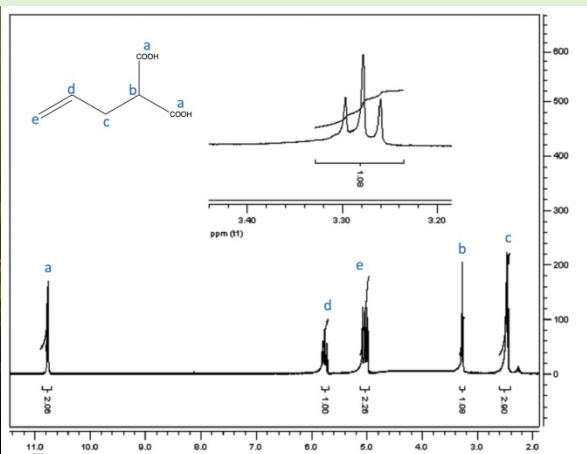


EDUCACIÓN
CONTINUA

Curso en línea



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

Introducción al estudio de metabolitos de macroalgas marinas: oportunidades de aprovechamiento sustentable

Del 29 de agosto al 2 de septiembre de 2022

OBJETIVOS:

Introducir el estudio de las macroalgas marinas como recursos naturales de importancia ecológica y económica para el desarrollo sostenible, mediante la actualización y discusión de temas encaminados a la culturización y sensibilización en el aprovechamiento de metabolitos derivados de estos organismos.

COORDINADOR:

Dra. Elisa Serviere Zaragoza, CIBNOR

PROFESORES:

Dra. Elisa Serviere Zaragoza, CIBNOR
 Dra. Cristina Landa Cansigno, CIBNOR
 M. en C. César Lobato Benítez, UNAM
 Dra. Paola Alejandra Tenorio Rodríguez, CINEVESTAV-IPN
 Dr. José Antonio Zertuche González, IIO-UABC
 M. en C. Alejandra Mazariegos Villarreal, CIBNOR
 Dra. Ana Gisela Reyes Alvarado, Cátedra CONACYT-CIBNOR
 Dr. Christian Hernández Guzmán, CIBNOR
 M. en C. Angélica Gutiérrez Sánchez, INECOL
 Dr. Luis Manuel Peña-Rodríguez, CICY

LUGAR:

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

DURACIÓN:

1 semana (20 horas)

DIRIGIDO A:

Estudiantes de licenciatura y posgrado del área de biología, química, biotecnología, y afines.

HORARIO:

Asíncrono; es decir a realizar actividades en el horario de su preferencia y contará con tres conferencias magistrales en vivo. Se planean 4 horas diarias.

IDIOMA:

Español

CUPO MÁXIMO:

20 personas

COSTOS:

\$800.00 pesos MXN

Beca del 50% disponibles para 5 estudiantes (consultar detalles)

REGISTRO:

Enviar correo a: bio.lancan@gmail.com (antes del 24 de agosto).

INSCRIPCIONES, FORMA DE PAGO E INFORMES:

Dra. Cristina Landa Cansigno
bio.lancan@gmail.com

www.cibnor.mx/posgrados/educacion-continua