



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

Bioacumulación, transferencia de metales y contaminantes emergentes a través de cadenas tróficas marinas

3 al 7 de septiembre de 2018

OBJETIVO:

Organizar un curso-simposio para proporcionar conocimiento básico a estudiantes de licenciatura y posgrado sobre temas actuales en la bioacumulación, transferencia, efectos metabólicos de metales y contaminantes emergentes que se bioacumulan y afectan a las cadenas tróficas marinas.

COORDINADORA:

Dra. Elisa Serviere Zaragoza, Investigadora (CIBNOR)

PROFESORES:

Dr. Marcelo González Aravena, INACH (Chile)
Dr. Pablo Hernández Almaraz, egresado CIBNOR
Dr. Mario Jaime Rivera, UABCS
Dra. Lía Celina Méndez Rodríguez, CIBNOR
Dr. Todd O'Hara, UAF (Fairbanks, Alaska)
M. en C. Tabata Olavarrieta García, UABCS
Dra. Elisa Serviere Zaragoza, CIBNOR
Dra. Lorena Viloria Gómora, UABCS
Dra. Tania Zenteno Savín, CIBNOR

DIRIGIDO A:

Estudiantes de nivel licenciatura y posgrado

LUGAR Y SEDE:

CIBNOR, S.C. (Unidad La Paz, B.C.S.)

DURACIÓN:

30 horas

HORARIO:

de 9:00 a 15:15 horas

IDIOMA:

Español-Inglés

CUPO MÁXIMO:

15 participantes

COSTO:

General: \$500.00 M.N. (IVA incluido)
Estudiantes: Descuento del 50%

INFORMES Y REGISTRO:

Dr. Pablo Hernández Almaraz (pha.unam@gmail.com)

www.cibnor.mx/posgrado/educacion-continua