



La Dirección de Estudios de Posgrado a través de su Programa de Educación Continua invita al curso en la modalidad en línea:

Modelado de nicho ecológico en el medio marino

del 3 al 12 de noviembre del 2021

OBJETIVO:

Introducir aspectos teóricos y prácticos del modelado de nicho ecológico, para desarrollar mapas de áreas de distribución de especies en el medio marino sobre la base del uso del programa *Maxent*.

COORDINADOR GENERAL:

Dr. Sergio Scarry González Peláez, CIBNOR

INSTRUCTORES:

Dr. Francisco Javier Urcádiz Cázares

LUGAR:

A distancia

DIRIGIDO A:

Estudiantes de licenciatura o posgrado con conocimiento en sistemas de información geográfica.

DURACIÓN:

32 horas.

HORARIO:

de 9:00 a 13:00 horas

CUPO MÁXIMO:

15 participantes

IDIOMA:

Español

COSTOS:

Gratuito. En caso de requerir constancia, se deberá cubrir el costo de expedición (\$80.00 pesos, moneda nacional)

MAYORES INFORMES Y REGISTRO:

Dr. Sergio Scarry González-Peláez

scarry04@cibnor.mx

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