



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

## Planeación sistemática de la conservación. Bloque 2: Práctico

del 8 al 19 de mayo de 2023

### OBJETIVOS:

Dar a conocer la metodología de la Planeación Sistemática de la Conservación, como alternativa para contribuir a la conservación de los recursos naturales, de manera teórica y práctica. La parte práctica se realiza a través de programas computacionales

### COORDINADORES:

Dr. Sergio Ticul Alvarez Castañeda. Investigador, CIBNOR  
Dra. Alina G. Monroy Gamboa, Postdoctorante CONACYT

### INSTRUCTORES:

Dra. Alina G. Monroy Gamboa, Postdoctorante CONACYT  
Dra. Leticia Cab Sulub, Postdoctorante CONACYT  
Dr. Francisco Botello, Inst. de Biología de la UNAM (Invitado)

### SEDE:

Plataforma virtual CIBNOR

### LUGAR:

<https://campusvirtual.cibnor.mx/>

### DURACIÓN:

48 horas

### DIRIGIDO A:

Estudiantes y público en general con interés en las Ciencias Ambientales. Se requiere que los participantes tengan acceso a una computadora, internet y a la paquetería de Office (Word, Excel y Power Point) y Acrobat Reader. Estar familiarizado con la interfaz del programa R y sistemas de información geográfica. A los participantes que obtengan una evaluación positiva (puntaje mínimo 80) se les entregará una constancia con valor curricular.

### HORARIO:

de 9:00 a 17:00 horas

### IDIOMA:

Español

### CUPO MÁXIMO:

25 participantes

### COSTO:

Bloques 1 y 2: \$800.00 M.N. (IVA incluido).

### INFORMES y REGISTRO:

Dra. Alina Gabriela Monroy Gamboa. [curso.psc@gmail.com](mailto:curso.psc@gmail.com)

[www.cibnor.gob.mx/posgrados/educacion-continua](http://www.cibnor.gob.mx/posgrados/educacion-continua)