

EDUCACIÓN
CONTINUA

Curso



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

Identificación de arácnidos de importancia médica toxicológica de México (4ª edición)

del 20 al 28 de mayo de 2024

OBJETIVOS:

Reconocer e identificar especies de arácnidos de importancia médica de México. Adquirir conocimientos sobre su biología, taxonomía, distribución geográfica, mitos y realidades, prevención de accidentes, uso de claves de identificación, casos clínicos y tratamientos por intoxicación

COORDINADOR GENERAL:

Dr. Alejandro Valdez Mondragón. Investigador, CIBNOR

INSTRUCTORES:

Dr. Alejandro Valdez Mondragón. Investigador, CIBNOR
Dra. María Luisa Jiménez J. Investigadora, CIBNOR
Dr. Jesús del Carmen Madrigal A. Hospital Juárez de México
cDra. Claudia Isabel Navarro R. Univ. Aut. Tlaxcala
M. en C. Carlos Palacios Cardiel. Técnico, CIBNOR
Biól. Mariana Castro. Red Toxicológica-REDTOX

LUGAR:

Plataforma virtual del CIBNOR / CIBNOR-La Paz

MODALIDAD:

Mixto

DIRIGIDO A:

Biólogos; Estudiantes de Biología y Veterinaria; Médicos y personal de salud; Médicos Veterinarios; Paramédicos; Bomberos; Profesionales en el Control de Plagas y Público en general.

DURACIÓN:

22 horas

HORARIO:

Acorde al Cronograma.

IDIOMA:

Español

CUPO MÁXIMO:

50 alumnos

COSTOS:

de acuerdo a la modalidad y tipo de interesado (evento Mixto):
VIRTUAL (Zoom) / General: \$1200.00 pesos m.n.; estudiante: \$1000.00 pesos m.n.
PRESENCIAL / General: \$1500.00 pesos m.n.; estudiante: \$1200.00 pesos m.n.

MAYORES INFORMES:

Dr. Alejandro Valdez Mondragón | avmondragon@cibnor.mx | www.cibnor.gob.mx/posgrados/educacion-continua/