

EDUCACIÓN CONTINUA

Curso virtual



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

Identificación de arácnidos de importancia médica (arañas, alacranes y garrapatas) de México -5ª edición

del 16 al 25 de junio de 2025

OBJETIVOS:

Reconocer e identificar especies de arácnidos de importancia médica de los géneros *Loxosceles*, *Latrodectus* (arañas), *Centruroides* (alacranes), garrapatas (*Amblyomma*, *Rhipicephalus*, *Dermacentor* e *Ixodes*) y otros grupos relacionados de México. Adquirir conocimientos sobre su biología, taxonomía, distribución geográfica, enfermedades comunes, 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
Dra. Claudia Isabel Navarro R. LATLAX
Dra. Margarita Vargas Sandoval. Investigadora, UMSNH
Dr. Miguel Canul Caamal. Hospital Juárez de México
Dra. Ana Quijano Ravell. Investigadora, UMSNH
M. en C. Carlos Palacios Cardiel. Técnico, CIBNOR
Biól. Mariana Castro. Red Toxicológica-REDTOX
Biól. Iván López Ramírez. CARCIB

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:

20 horas

HORARIO:

17:00 a 19:00 horas (tiempo de la CDMX).

IDIOMA:

Español

CUPO MÁXIMO:

50 participantes

COSTOS:

\$1000.00 pesos m.n. (IVA incluido)

LUGAR:

Plataforma virtual Zoom

MAYORES INFORMES:

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