

Cronograma de Actividades



Nombre del Curso: Curso de identificación de arácnidos de importancia médica toxicológica de México (4ª. Edición).

Fecha: 20-24, 27 y 28 de mayo de 2024.

Lugar/Sede: Mixto, en línea por zoom y presencial en el CIBNOR, La Paz.

Horario: 20-24 de mayo (17-19 hrs.) (hora Centro de México), 27 y 28 de mayo (10-14 hrs.) (hora La Paz, B.C.S.).

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Lunes 20 de mayo	17:00 – 17:55 17:55 – 18:00 18:00 – 19:00 19:00 – 19:20	Presentación del curso e introducción. <i>Receso.</i> Escorpiones de IMT de México Sesión de dudas y preguntas.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón.
Martes 21 de mayo	17:00 – 17:55 17:55 – 18:00 18:00 – 19:00 19:00 – 19:20	Biología, diversidad y Distribución (<i>Latrodectus</i>) <i>Receso.</i> Biología, diversidad y Distribución (<i>Loxosceles</i>) Sesión de dudas y preguntas.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón. C. a Dra. Claudia Isabel Navarro Rodríguez.
Miércoles 22 de mayo	17:00 – 17:55 17:55 – 18:00 18:00 – 19:00 19:00 – 19:20	Taxonomía e identificación. <i>Receso.</i> Taxonomía e identificación. Sesión de dudas y preguntas.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón. C. a Dra. Claudia Isabel Navarro Rodríguez.
Jueves 23 de mayo	17:00 – 17:55 17:55 – 18:00 18:00 – 19:00 19:00 – 19:20	Control y prevención de accidentes. <i>Receso.</i> Manejo de intoxicación por mordeduras y picaduras. Sesión de dudas y preguntas.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón. Dr. Jesús del Carmen Madrigal Anaya.
Viernes 24 de mayo	17:00 – 17:55	Mitos y Realidades de arañas de importancia médico-toxicológica.	Dra. María Luisa Jiménez. Biol. Mariana Castro Ramírez.

Cronograma de Actividades



	17:55 – 18:00 18:00 – 19:00 19:00 – 19:20	<i>Receso.</i> REDTOX y sus alcances. Sesión de dudas y preguntas.	
Lunes 27 de mayo	10:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10 – 14:00	<i>Receso.</i> Observación de arañas y escorpiones de IMT bajo microscopio estereoscópico.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón. Dra. María Luisa Jiménez Jiménez. M en C. Carlos Palacios Cardiel.
martes 28 de mayo	10:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10 – 14:00	Arañas y escorpiones comunes en ambientes antropizados, identificación de grupos de similares a los de IMT. <i>Receso.</i> Observación de arañas y escorpiones de IMT y grupos relacionados bajo microscopio estereoscópico.	Dr. Alejandro Valdez Mondragón. Dra. María Luisa Jiménez Jiménez. M en C. Carlos Palacios Cardiel.

Criterios de evaluación: Asistencia (50%), Participación (30%), cuestionarios al final de cada sesión (20%). Al final de cada sesión, los participantes deberán responder una serie de cuestionamientos relacionados con los temas que se impartieron en ese día. A los participantes se les brindará literatura especializada y claves de identificación taxonómica, las cuales estarán disponibles en una carpeta de Drive. A los participantes en la sesión presencial, se les realizará cuestionamientos durante las prácticas sobre la identificación de especies bajo microscopio estereoscópico.



ECOLOGÍA DE
ZONAS ÁRIDAS

POSGRADO EN CIENCIAS
BIOLÓGICAS

