

Instructores

DR. ROLANDO TERUEL OCHOA

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA. CENTRO ORIENTAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD. MUSEO DE HISTORIA NATURAL "TOMÁS ROMAY". SANTIAGO DE CUBA .

PUBLICACIONES

MÁS DE 140 PUBLICACIONES SOBRE BIOLOGÍA, DESCRIPCIÓN DE ESPECIES, FILOGENIA MOLECULAR DE ARANEAE, SCORPIONES, SOLPUGIDA, SCHIZOMIDA, AMBLYPYGI, RICINULEI DE CUBA, BRASIL, REPÚBLICA DOMINICANA, MARRUECOS, ANTILLAS, AFGANISTAN, COLOMBIA, PUERTO RICO, HONDURAS Y MÉXICO. COAUTOR DEL LIBRO "SCORPIONS OF CUBA" Y HA PARTICIPADO CON 11 CAPÍTULOS DE LIBRO SOBRE LOS ÓRDENES SCORPIONES, AMBLYPYGI, SCHIZOMIDA, SOLPUGIDA, UROPYGI Y RICINULEI DE CUBA.

DR. LUIS F. DE ARMAS CHAVIANO

INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA. LA HABANA. CUBA.

PUBLICACIONES

MÁS DE 80 PUBLICACIONES SOBRE DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES Y BIOLOGÍA DE SCORPIONES, SCHIZOMIDA, SOLIFUGAE, THELYPHONIDA, OPILIONES, ARANEAE, AMBLYPYGI DE CUBA, PUERTO RICO, GUATEMALA, HONDURAS, JAMAICA, COSTA RICA Y MÉXICO.

HA RECIBIDO VARIAS DISTINCIONES ENTRE LAS QUE SE ENCUENTRAN: EL PREMIO NACIONAL DE LA CRÍTICA CIENTÍFICO-TÉCNICA 2003, POR EL LIBRO "GUANAHACABIBES, DONDE SE GUARDA EL SOL DE CUBA" Y EL PREMIO NACIONAL DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA 2003, POR LOS RESULTADOS DEL PROYECTO "DIVERSIDAD DE ARÁCNIDOS EN LAS ANTILLAS MAYORES. ÓRDENES AMBLYPYGI, SCHIZOMIDA, SCORPIONES, SOLIFUGAE Y THELYPHONIDA".

Informes y recepción de formatos de registro

Coordinación del Curso

Dr. Javier Ponce Saavedra

Dra. Ana F. Quijano Ravell

Laboratorio de Entomología

"Biol. Sócrates Cisneros Paz"

Edificio B4 2o. Piso. Ciudad Universitaria.

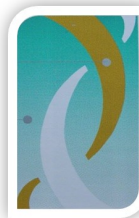
Morelia, Michoacán

Teléfono: 443 22 35 00 ext. 4223

Correo: ponce.javier0691@gmail.com



Entomología
Lab. "Biol. Sócrates Cisneros Paz"



Organiza: Cuerpo Académico "Ecología para la Conservación de la Vida Silvestre"
UM-CA224

II Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

Red Temática Conacyt
"Biología, Manejo y Conservación de Fauna nativa en Ambientes Antropizados"

Curso

Precongreso

ARÁCNIDOS NEOTROPICALES EN AMBIENTES URBANOS



REFAMA
Estudiar
Conocer
Proponer
COEXISTIR



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Morelia, Michoacán
10 y 11 de octubre de 2016

Sede: Facultad de Biología
Edificio X. Ciudad Universitaria
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo



CURSO PRECONGRESO
"ARÁCNIDOS NEOTROPICALES EN
AMBIENTES URBANOS"

OCT. 10

8:00—8:30

REGISTRO

8:30-9:00

BIENVENIDA E INAUGURACIÓN POR LAS
AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA. UMSNH.

ORDEN SCORPIONES.

DR. ROLANDO TERUEL

09:00-12:00

FAMILIAS DE ESCORPIONES EN LA REGIÓN NEOTROPICAL.
PREADAPTACIONES DEL GRUPO A LAS CONDICIONES
SINANTRÓPICAS.

12:00-12:30

RECESO

12:30-14:00

IMPORTANCIA MÉDICA Y SOCIAL.

ESTUDIO DE CASO: LOS ALACRANES SINANTRÓPICOS DE
MÉXICO (COMPOSICIÓN TAXONÓMICA, ENDEMISMO,
IMPLICACIONES SANITARIAS Y CONTROL DE LAS ESPECIES
MÁS TÓXICAS).

14:00-16:00

COMIDA

16:00-18:00

PRÁCTICAS DE LABORATORIO (IDENTIFICACIÓN DE LOS
TAXONES MÁS IMPORTANTES).

OCT. 11

OTROS ÓRDENES DE ARÁCNIDOS (EXCEPTO ACARI).

DR. LUIS F. DE ARMAS

09:00-11:00

ORDEN ARANEAE: PRINCIPALES ESPECIES
SINANTRÓPICAS DEL NEOTRÓPICO.

ESTUDIOS DE CASO:

- (1) LAS ARAÑAS SINANTRÓPICAS DE MÉXICO
- (2) LAS ARAÑAS SINANTRÓPICAS DE CHILE.

11:00-12:30

ÓRDENES AMBLYPYGI, SCHIZOMIDA, THELYPHONIDA Y
SOLIFUGAE: FAMILIAS EN LA REGIÓN NEOTROPICAL.
PREADAPTACIONES A LAS CONDICIONES SINANTRÓPICAS.
IMPORTANCIA ECOLÓGICA.

12:30-13:00

RECESO

13:00-14:00

ESTUDIO DE CASO: LOS ARÁCNIDOS SINANTRÓPICOS DE
CUBA (COMPOSICIÓN TAXONÓMICA, ENDEMISMO, IMPLI-
CACIONES SANITARIAS).

14:00-16:00

COMIDA

16:00-18:00

PRÁCTICAS DE LABORATORIO (IDENTIFICACIÓN DE LOS
TAXONES MÁS IMPORTANTES).

EL CURSO SE IMPARTIRÁ EN LAS INSTALACIONES DE LA
**FACULTAD DE BIOLOGÍA DE LA UMSNH (EDIFICIO X, CIU-
DAD UNIVERSITARIA), EN DONDE SE CUENTA CON LA IN-
FRAESTRUCTURA NECESARIA.**

CUPO LIMITADO A 25 PARTICIPANTES



**LOS PARTICIPANTES RECIBIRÁN CONSTANCIA DE ASIS-
TENCIA Y ACREDITACIÓN, ADEMÁS DE COPIAS DIGITALES
DE LAS PRINCIPALES REFERENCIAS.**

REQUISITOS

**- TODOS LOS PARTICIPANTES DEBERÁN SER MIEMBROS
DE REFAMA.**

**- PARA ESTUDIANTES ES NECESARIO TENER PROMEDIO
IGUAL O SUPERIOR A 8.0 Y HABER TOMADO CURSOS DE
ZOOLOGÍA QUE INCLUYAN ARTRÓPODOS Y/O DE EN-
TOMOLOGÍA O ARACNOLOGÍA.**

**- PARTICULARES Y USUARIOS NO ACADÉMICOS, DEBE-
RÁN TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ZOOLOGÍA DE
ARTRÓPODOS Y/O ENTOMOLOGÍA.**

**EL CURSO NO TENDRÁ COSTO Y LAS SOLICITUDES
SERÁN REVISADAS POR EL COMITÉ ORGANIZADOR,
Y RESPONDIDAS VÍA CORREO ELECTRÓNICO.**

**PARA SOLICITAR PARTICIPACIÓN, DEBERÁ ENVIARSE
EL FORMATO DE REGISTRO QUE ENCONTRARÁ DIS-
PONIBLE EN LA PÁGINA DE LA RED (REFAMA.ORG),
AL CORREO DEL COORDINADOR DEL CURSO
(PONCE.JAVIER0691@GMAIL.COM).**

**A LOS SOLICITANTES QUE SEAN ACEPTADOS, SI SON
DE INSTITUCIONES FUERA DE LA CIUDAD DE MORE-
LIA, REFAMA PODRÁ PAGAR SU TRASLADO Y HOS-
PEDAJE.**

**ADEMÁS, TODOS LOS PARTICIPANTES DEL CURSO
SERÁN TRASLADADOS Y HOSPEDADOS PARA PARTI-
CIPAR DEL II CONGRESO NACIONAL DE FAUNA NATI-
VA EN AMBIENTES ANTROPIZADOS, DEL 12 AL 14 DE
OCTUBRE DE 2016 EN LA CIUDAD DE QUERÉTARO.**

