# **Facultad**



**SEMESTRAL** 

MATERIA OPTATIVA ENTOMOLOGÍA GENERAL

DR. JOSÉ ISAAC FIGUEROA-DE LA ROSA

Créditos: 6

2026/2026

ÁREA ACAD.: Zoología

Turno: Matutino

Máx. estudiantes: 10

Semestre

HORARIO

TEORIA: JUEVES 11 - 14 HR

PRÁCTICA: VIERNES 7 - 10 HR

LUGAR:

LUGAR:

Edificio R Edificio X

CAMPO ACUMULATIVAS:

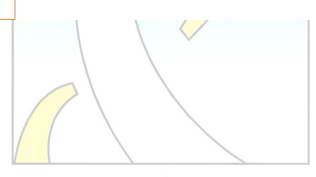
LUGAR: Área de Ecoturismo Kauar Tikuri

OBJETIVO: Adquirir conocimiento teórico-práctico sobre entomología general

**REQUISITOS: ARTRÓPODOS** 

MATERIA OPTATIVA DE **6 CREDITOS** HORAS: 3 DE TEORÍA Y 3 DE PRÁCTICA





U.M.S.N.H

#### **Curriculum brevis**

#### DR. JOSÉ ISAAC FIGUEROA-DE LA ROSA

Profesor e Investigador de Tiempo Completo

# INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

Km. 9.5 Carr. Morelia-Zinapecuaro, C.P. 58880, Tarímbaro, Mich. (443) 295 83 23 y 295 83 24 Ext. 119.

jose.figueroa@umich.mx

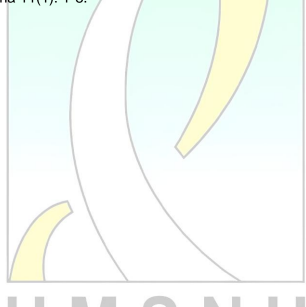
Entomólogo. SNI nivel I. Perfil PRODEP. 96 artículos publicados. 96 participaciones en congresos nacionales. Dirección de 19 tesis de licenciatura y 10 de maestría. Más de 20 años de experiencia en Taxonomía de himenópteros parasitoides de la familia Braconidae, con 16 especies nuevas descritas de parasitoides y re-descripción de varias especies más.

### Últimas publicaciones

Figueroa J.I., S. Ramos-Ortiz, S. Pineda, A.M. Martínez & L.J. Palma-Castillo. 2024. A new species of *Phyllopalpus* Uhler (Orthoptera: Trigonidiidae) from Mexico. Zootaxa.

Figueroa J. I., R. Osorio-Osorio, O. J., J. Valdez-Carrasco, K. Z. Ruíz-Jiménez, L. U. Hernández-Hernández, E. de la Cruz-Lázaro, and C. Márquez-Quiroz. 2024. Parasitism of *Opsiphanes fabricii fabricii* (Boisduval) pupae by *Conura maculata* (Fabricius) and *C. immaculata* (Cresson) at oil palm plantations. Southwestern Entomologist 49(1): 271-282.

Figueroa, J. I., Palma-Castillo, L. J., Ramos-Ortiz, S., Martínez, A. M., Pineda, S., y Chavarrieta-Yañez. J. M. 2025. Clave taxonómica ilustrada para especies de barrenadores de ramas de cítricos del Valle de Apatzingán, Michoacán, México. Acta Agrícola y Pecuaria 11(1): 1-8.



U.M.S.N.H



## UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO FACULTAD DE BIOLOGÍA



#### PROGRAMA DE LA MATERIA OPTATIVA ENTOMOLOGIA GENERAL

**Datos generales:** 

Semestre: Séptimo, octavo y noveno

Área académica: Zoología

Carga horaria: 6 horas por semana (Teoría 3, laboratorio 3)

Número de semanas del semestre: 16

Número de créditos: 6

Fecha de elaboración: abril 2016

Participantes en la elaboración: Dr. José Isaac Figueroa De la Rosa, M.C. Ana Leticia

Escalante Jiménez y el Dr. César Marco Aurelio Jurado Vargas.

Fecha de la última revisión: mayo 2016

Participantes en la última revisión: Dr. José Isaac Figueroa De la Rosa, M.C. Ana Leticia

Escalante Jiménez y Dr. César Marco Aurelio Jurado Vargas.

Profesores que imparten la materia: Dr. José Isaac Figueroa De la Rosa, M.C. Ana Leticia

Escalante Jiménez y Dr. César Marco Aurelio Jurado Vargas.

Correlación directa con otras materias: Esta materia está relacionada con la materia obligatoria de Artrópodos. De igual manera, tiene relación con otras disciplinas de la Entomología en el ámbito forestal, forense, agrícola, médica y veterinaria. Otros cursos que tienen relación directa son: Estados inmaduros de los insectos y Control biológico.

**Perfil profesional del profesor:** Biólogo, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Forestal (con experiencia de haber impartido y trabajado mínimo dos años en estudios relacionados con la Entomología).

#### Introducción

El desarrollo integral del estudiante universitario implica la necesidad de incluir en la formación Los insectos son los organismos más abundantes y diversos en los ecosistemas terrestres, encontrándose desde el nivel del mar hasta las montañas más altas. De este grupo se estiman alrededor de un millón de especies descritas, aunque hay quienes mencionan que pueden existir hasta 10 millones. Los insectos se encuentran en la tierra desde hace 350 millones de años, desde entonces han evolucionado en muchas direcciones adquiriendo formas v características que les permitieron adaptarse a cualquier tipo de hábitat. Los entomólogos clasifican a estos organismos tomando en consideración la similitud entre ellos, lo que los ordena jerárquicamente en órdenes, familias, géneros y especies. Todas las especies desempeñan funciones importantes en sus ecosistemas respectivos. La coexistencia entre los insectos y la sociedad humana ha generado diversas interacciones, tales como la competencia, alimentación, el parasitismo, transmisión de enfermedades, entre otras. Esta pequeña introducción proporciona un panorama de la importancia que tienen los insectos. pero también da elementos para conservarlos y estudiarlos. Ante esta perspectiva el presente curso tiene la finalidad de encaminar al estudiante de licenciatura en el mundo y conocimiento de los insectos. En este curso el alumno conocerá conceptos básicos de entomología, su morfología y biología, identificación de insectos y sus implicaciones sociales.

#### Objetivo general:

Adquirir conocimiento teórico-práctico sobre entomología general, en las distintas disciplinas del estudio de los insectos, que en el futuro impulse a los estudiantes a una especialización.

#### **Contenidos**

#### Presentación del curso (96 horas)

#### Unidad 1. Introducción a la Entomología (6 horas)

**Objetivo:** Conocer las bases de la Entomología, disciplinas relacionadas, y las razones de éxito de los insectos.

- 1.1 Relación de la Entomología con otras disciplinas.
- 1.2 Desarrollo de la entomología y perspectivas actuales en México.
- 1.3 Características generales de los insectos.
- 1.4 El éxito de los insectos para ser tan diversos.

#### Unidad 2. Generalidades de morfología externa e interna de insectos (18 horas)

Objetivo: Reconocer la morfología de los insectos.

- 2.1 Tegumento y procesos cuticulares.
- 2.2 Segmentación y regiones corporales.
- 2.2.1 Tagmas del cuerpo: cabeza, tórax y abdomen.
- 2.2.2 Apéndices corporales.
- 2.3 Principales sistemas en la morfología interna de insectos: respiratorio, nervioso, digestivo, circulatorio y reproductor.

#### Unidad 3. Taxonomía de insectos (12 horas)

Objetivo: manejar los conceptos teóricos y taxonómicos para la identificación de insectos.

- 3.1 Identificación de insectos con claves taxonómicas.
- 3.1.1 Identificación a nivel de orden y familia.
- 3.1.2 Fuentes de información entomológica.

#### Unidad 4. Origen, Evolución y clasificación de los insectos (12 horas)

**Objetivo**: conocer el origen, evolución y clasificación de los insectos.

- 4.1 Insectos y otros artrópodos.
- 4.2 La filogenia de los insectos.
- 4.2.1 Filogenia de Apterigota y Pterygota.
- 4.3 Tendencias actuales de la clasificación de los insectos.

#### Unidad 5. Desarrollo y metamorfosis (12 horas)

Objetivo: Conocer los tipos de metamorfosis que tienen los insectos.

- 5.1 Desarrollo embrionario
- 5.2 Desarrollo post-embrionario: Metamorfosis
- 5.2.1 Estados de desarrollo

#### Unidad 6. Modo de vida de los insectos (12 horas)

Objetivo: Reconocer el rol que desempeñan los insectos con otros organismos.

- 6.1 Relaciones entre insectos y plantas.
- 6.2 Relaciones entre insectos y microorganismos.
- 6.3 Relaciones entre insectos-insectos.
- 6.4 Coloración protectora y mimetismo.
- 6.5 Insectos sociales.

#### Unidad 7. Importancia de los insectos y sus implicaciones sociales (12 horas)

**Objetivo**: conocer las implicaciones sociales que tienen los insectos en la vida del hombre.

- 7.1 Importancia de los insectos.
- 7.1.1 Insectos benéficos.
- 7.1.2 Insectos perjudiciales

# Unidad 8. Tipos de controles que inciden en las poblaciones de insectos plaga (12 horas)

Objetivo: Conocer y aplicar los distintos tipos de control de insectos plaga.

- 8.1 Insectos plaga de plantas cultivadas.
- 8.2 Plagas forestales, de la madera y de productos almacenados.
- 8.3 Insectos de importancia médico-veterinaria.
- 8.4 Tipos de control: químico, biológico, cultural, físico, legal y autocida.
- 8.5 Manejo integrado de plagas.

#### Metodología y desarrollo general del curso

El desarrollo del curso se efectuará con presentaciones visuales de los temas relacionados y con el apoyo de material didáctico tradicional. A continuación, se describen las actividades que realizará el alumno de manera constante:

Tareas semanales. Serán aquellas para complementar la información de los temas que se abordarán en cada sesión. En esta parte entraría la discusión de artículos relacionados con el curso.

Prácticas de laboratorio. 1. Salidas de campo para obtener ejemplares de insectos. 2. Uso de claves para identificar a nivel de Orden y Familia de Insectos. 3.- Diversas prácticas adicionales de laboratorio que promueven el interés de los alumnos.

Colección entomológica: Será aquella que se forme de las colectas de campo que se realicen. Se calificará presentación de la colección, montado y etiquetado de los insectos (incluye determinación a nivel de Orden y Familia).

Revisión bibliográfica de un trabajo final. El alumno realizará una extensa revisión bibliográfica de un tema específico relacionado con el curso. La revisión deberá incluir los siguientes puntos: 1) Introducción, 2) Metodología, 3) Resultados, 4) Discusión, 5) Conclusión y 6) Literatura consultada.

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- Práctica No. 1 Recolecta y preservación de insectos.
- Práctica No. 2 Reconocimiento de formas y estructuras útiles en la identificación de insectos.
- Práctica No. 3 Montaje de insectos.
- Práctica No. 4 Morfología interna
- Práctica No. 5 Estados inmaduros de insectos
- **Práctica No. 6** Identificación de órdenes: Diplura, Protura, Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Blattaria, Isoptera Y Trichoptera.
- **Práctica No. 7** Identificación de órdenes: Phthiraptera, Phasmatodea, Hemiptera, Thysanoptera, Orthoptera, Dermaptera y Mantodea.
- **Práctica No. 8** Identificación de órdenes: Neuroptera, Lepidoptera, Diptera, Coleoptera, Hymenoptera y Siphonaptera.
- Práctica No. 9 Identificación de familias de diferentes órdenes.

#### **SALIDAS DE CAMPO**

Sección	Lugar de salida de campo	Fecha de la salida
Única	Kauar Tikuri, Nuevo Urecho, Michoacán	14 de marzo 2026

#### **EVALUACIÓN**

**Evaluación diagnóstica**. En la primera sesión teórica se realizará esta evaluación diagnostica, lo que permitirá reconocer las capacidades y habilidades de los alumnos, así como su compromiso por participar en el curso.

**Evaluación formativa**. - Se asignarán tareas para que participen en clase y/o trabajen en equipos, se calificarán exposiciones individuales. Se harán exámenes parciales teóricospráctico.

#### Evaluación sumativa.

- -Parte teórica: Participaciones en las sesiones 5%, tareas semanales 5%, tres exámenes parciales 40%
- -Parte práctica: Trabajo en laboratorio y presentación de la colección 10%, salida al campo 10% y evaluación práctica 30%

Para promediar los dos rubros, se requiere calificación aprobatoria en la parte teórica y en práctica.

- Para tener derecho a la evaluación final, se requiere la asistencia a clases como lo indica el reglamento general de exámenes de la UMSNH. En caso de que el alumno repruebe (5 o menos) el alumno tendrá derecho a examen extraordinario bajo los lineamientos del reglamento mencionado.

#### BIBLIOGRAFÍA (en orden alfabético por apellido del primer autor)

- Amat G. G. 2007. Fundamentos y métodos para el estudio de los insectos. Universidad Nacional de Colombia. Fac. de Cs. Inst. de Cs. Nat. Colombia, Bogotá. 162 pp.
- Arnett R.H. Jr. 1997. American insects, a handbook of the insects of America north of Mexico. The Sandhill Crane Press. Inc., U.S.A. 850 pp.
- Borror (1989). «3. The Anatomy, Physiology, and Development of Insects». Donald J. Borror, ed. An introduction to the study of insects. Library of Congress Catalog Card Number: 88-043541: Saunders Collage Publishing. p. 26-27. ISBN 0-03-025397-7.
- Borror (1989). «3. The Anatomy, Physiology, and Development of Insects». Donald J. Borror and Dwight M. Delong, ed. An introduction to the study of insects. Library of Congress Catalog Card Number: 88-043541: Saunders Collage Publishing. p. 28. ISBN 0-03-025397-7.
- Brusca, R. C. & Brusca, G. J., 2005. Invertebrados, 2<sup>a</sup> edición. McGraw-Hill-Interamericana, Madrid (etc.), XXVI+1005 pp. ISBN 0-87893-097-3.
- Cabezas, M. F. 1996. Introducción a la Entomología. Editorial Trillas. 1ra. Edición. México. D.F. 148 pp.
- Chapman, A. D., 2009. Numbers of Living Species in Australia and the World, 2nd edition. Australian Biodiversity Information Services ISBN (online) 9780642568618
- Coronado-Padilla, R. y A. Márquez Delgado. 1982. Introducción a la Entomología: Morfología y Taxonomía de los insectos. Editorial Limusa. Primera edición. México. D.F. 278 pp.
- Donald J. Borror, ed. (1989). «3. The Anatomy, Physiology and Development of insects». An introduction to the study of insects. Library of Congress Catalog Card Number: 88-043541: Saunders Collage Publishing. p. 39-42. ISBN 0-03-025397-7.
- Donald J. Borror, ed. (1989). «4. Behavior and Ecology». An Introduction to the study of insects. Library of Congress Catalog Number: 88-043541: Saunders Collage Publishing. p. 74-77. ISBN 0-03-025397-7.
- Harwood, R. F. y M. T. James. 1993. Entomología médica y veterinaria. 1ª reimpresión. Editorial Noriega, UTEHA. México. 615 pp.
- Metcalf C. L. y W. P. Flint. 1965. Insectos destructivos e insectos útiles: sus costumbres y su control. Tratado de la 4ª ed. CECSA. México. 1 087 pp.
- Morón, M. A. y R. A. Terrón. 1988. Entomología Práctica. Instituto de Ecología. México. D. F. 504 pp.

- Toro G.H., T.E. Chiapa y M. C. Tobar. 2003. Biología de Insectos. Ediciones Universitarias de Valparaíso. Chile. 244 pp.
- Triplehorn Ch. A. y N. F. Johnson. 2005. Borror and Delong's Introduction to the study of insects. Editorial Brooks/Cole, Thomson. 7a. edición. U.S.A. 864 pp.

## PROPUESTA DE CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMANA 1	SEMANA 2	
(2 al 6 de febrero)	(9 al 13 de febrero)	
Unidad 1	Unidad 2	
1.1 Relación de la Entomología con otras	2.1 Tegumento y procesos cuticulares.	
disciplinas.	2.2 Segmentación y regiones corporales	
1.2 Desarrollo de la entomología y		
perspectivas actuales en México.	lo gio	
1.3 Características generales de los		
insectos.	10510	
1.4 El éxito de los insectos para ser tan		
diversos		
SEMANA 3	SEMANA 4	
16 al 20 de febrero)	(23 al 27 febrero)	
2.2.1 Tagmas del cuerpo: cabeza, tórax y	2.3 Principales sistemas en la morfología interna	
abdomen.	de insectos: respiratorio, nervioso, digestivo,	
2.2.2 Apéndices corporales	circulatorio y reproductor	
2.2.2 Apendices corporates	circulatorio y reproductor	
SEMANA 5	SEMANA 6	
(2 al 6 de marzo)	(9 al 13 de marzo)	
3.1 Identificación de insectos con claves	4.1 Insectos y otros artrópodos.	
taxonómicas.	4.2 La filogenia de los insectos	
3.1.1 Identificación a nivel de orden y familia.	4.2 La mogerna de los insectos	
3.1.2 Fuentes de información entomológica.		
5. 1.2 Fuerites de información entomológica.		
OFMANIA 7	OF MANAGE	
SEMANA 7	SEMANA 8	
(16 al 20 de marzo)	(23 al 27 de marzo)	
4.2.1 Filogenia de Apterigota y Pterygota.	5.1 Desarrollo embrionario	
4.3 Tendencias actuales de la clasificación	5.2 Desarrollo post-embrionario: Metamorfosis	
de los insectos.	5.2.1 Estad <mark>os de</mark> desarrollo	
0514114	0511111	
SEMANA 9	SEMANA 10	
(13 al 17 de abril)	(20 al 24 de abril)	
6.1 Relaciones entre insectos y plantas.	6.3 Relaciones entre insectos-insectos.	
6.2 Relaciones entre insectos y	6.4 Coloración protectora y mimetismo	
microorganismos		
SEMANA 11	SEMANA 12	
(27 de abril al 1 de mayo)	(4 al 8 de mayo)	
6.5 Insectos sociales	7.1 Importancia de los insectos.	
	7.2.1 Insectos benéficos.	
SEMANA 13	SEMANA 14	
(11 al 15 de mayo)	(18 al 22 de mayo)	
7.2.2 Insectos perjudiciales	8.1 Insectos plaga de plantas cultivadas.	
SEMANA 15	SEMANA 16	
(25 al 29 de mayo)	(1 al 5 de junio)	
8.2 Plagas forestales, de la madera y de	8.4 Tipos de control: químico, biológico, cultural,	
productos almacenados.	físico, legal y autocida.	
8.3 Insectos de importancia médico-	8.5 Manejo integrado de plagas.	
veterinaria	and manage and ad plagation	
votomiana		