

6 CREDITOS

Ciclo escolar: 2025-26

ÁREA ACADÉMICA: ZOOLOGÍA

TURNO MATUTINO

CUPO: 15 ALUMNOS

A PARTIR DEL 7º
SEMESTRE



SEMESTRAL

Nombre de la Optativa: MASTOZOOLOGÍA

Profesor que la imparte: MC. MARÍA CONCEPCIÓN APÁTIGA CASTELÁN

HORARIO

Edificio B4

CAMPO ACUMULATIVAS:

JUEVES DE 8:00 AMA 10:00 AM

SÁBADO DE 8:00 AM a 12:00 AM

LUGAR:

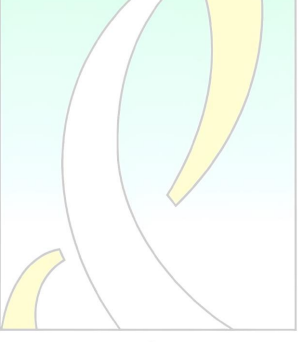
TEORIA:

BOSQUE UAKUSI, CERRO DEL ÁGUILA, MORELIA, MICHOACÁN

OBJETIVO: que los alumnos conozcan características distintivas, la importancia evolutiva, ecológica y económica, así como las técnicas de captura y muestreo de mamíferos.

REQUISITOS: HABER CURSADO DEUTEROSTOMADOS Y FISIOLOGÍA ANIMAL.

Esta optativa se imparte en sesiones teóricas y prácticas un día a la semana, dentro del Laboratorio de Mastozoología, Edificio B4, planta baja, C.U.



U.M.S.N.H

Curriculum brevis

M. C. María Concepción Apátiga Castelán

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Facultad de Biología. Laboratorio de Mastozoología, Edif. B4 planta baja.

Datos académicos: Licenciatura en la Facultad de Biología, UMSNH, Maestría en Ciencias en "Conservación y Manejo de Recursos Naturales" Facultad de Biología, UMSNH. Experiencia profesional: Participación como Técnico Mastozoólogo en la realización de proyectos de Ordenamiento Territorial, Evaluaciones de Impacto Ambiental y en Estudios Técnicos Justificativos y Rescate de Fauna Silvestre, para diferentes Municipios del estado de Michoacán, Guanajuato y Baja California Sur y Chihuahua. Ayudante de Investigación en el Laboratorio de Mastozoología, UMSNH. **Docencia:** Impartición de la materia "Especies Silvestres y de interés Biomédico". Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la UMSNH. Impartición de las materias "Morofofisiología animal, "Fisiología Animal, Zoología III, Deuterostomados, Embriología animal comparada y Mastozoología". Facultad de Biología, UMSNH. Conferencias: Los mamíferos de la Costa Michoacana, Importancia de los murciélagos, Diversidad e Importancia de Murciélagos. Colección científica e mamíferos, Facultad de Biología. UMSNH. Clasificación taxonómica de mamíferos, Mamíferos de Michoacán. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UMSNH. Comisiones: De 2013 a 2018 Jefa del Departamento de Docencia. Facultad de Biología. UMSNH, Coordinadora del Laboratorio de Mastozoología. Curadora de la Colección Científica de Mamíferos **Publicaciones**: Claves para la identificación taxonómica de los mamíferos michoacanos. Coord. Invest. Cient. UMSNH, Mastofauna de la Sierra de Los Agustinos. Diagnóstico ambiental del área de uso sustentable Sierra de Los Agustinos, municipio de Acámbaro, Guanajuato. Ayuntamiento de Acámbaro, Guanajuato y Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Edit. Universitaria. Morelia, Mich., Mamíferos silvestres de Michoacán: Guía de Campo. Secretaría de Difusión Cultural y Ext. Universitaria. UMSNH.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO FACULTAD DE BIOLOGÍA



PROGRAMA DE LA MATERIA DE MÉTODOS DE APRENDIZAJE E INVESTIGACIÓN

Datos generales:

Semestre: Séptimo

Área académica: Zoología

Carga horaria: 6 horas por semana: Teoría 2, campo 4 (acumulativas).

Número de semanas del semestre: 16

Número de créditos: 6

Fecha de elaboración: diciembre de 2007.

Participantes en la elaboración: MC. María Concepción Apátiga Castelán y Dr. Arturo Núñez

Garduño.

Fecha de la última revisión: abril de 2024.

Participantes en la última revisión: MC. María Concepción Apátiga Castelán y Dr. Arturo Núñez

Garduño.

Correlación directa con otras materias: Deuterostomados, Fisioloía animal, Embriología

animal comparada, Ecología y Evolución.

Perfil profesional del profesor: Biólogo con conocimientos en zoología, fisiología animal y ecología general, mastozoología, taxonomía y ecología de mamíferos.

Introducción (máximo media cuartilla)

Los mamíferos constituyen un grupo biológico muy importante para el hombre desde diferentes puntos de vista, por lo que se requiere conocerlos más detalladamente en su biología y así tener los elementos para que el hombre pueda manejarlos racionalmente sin menoscabo de las poblaciones silvestres.

Para el conocimiento de los mamíferos juega un papel básico el trabajo de campo, para lo cual es altamente conveniente conocer diversas técnicas como son la captura, el marcaje, determinación de sexo y edad, estimación de índices fisiológicos, análisis y evaluación del hábitat, control de plagas de mamíferos; de esta manera, el trabajo de campo es más productivo al poder ubicar más adecuadamente a cada especie dentro de su contexto ecológico.

Objetivo general

Motivar e incentivar el aprendizaje de las características detalladas de los mamíferos, reconociendo su importanc<mark>ia e</mark>cológica, económica y evolutiva.



Contenidos

Presentación del curso (1 hora).

Unidad 1. Conceptos básicos (6 horas).

Objetivo: comprensión del origen de los mamíferos y de la ciencia que estudia este grupo y su evolucionado a través de la historia.

- 1.1 Historia de la Mastozoología.
- 1.2 Características diagnósticas de los mamíferos.
- 1.3 Importancia evolutiva, ecológica y económica de los mamíferos.
- 1.3.1 El papel de los mamíferos en las biocenosis.
- 1.4 La adaptación ecológica.
- 1.4.1 Evolución.
- 1.5 Poblaciones de mamíferos.

Unidad 2. Radiación adaptativa y diversidad (10 horas).

Objetivo: Conocer los grupos taxonómicos que componen a la Clase Mammalia.

- 2.1Prototheria
 - 2.1.1 Monotremata
- 2.2 Metatheria
 - 2.2.1 Marsupialia (Didelphimorphia),
- 2.3 Eutheria
 - 2.3.1 Soricomorpha (Insectivora), Mac<mark>roscelid</mark>ea, Scandentia y Dermoptera.
 - 2.3.2 Chiroptera.
 - 2.3.3 Primates.
 - 2.3.4 Pilosa, Cingulata, Pholidota, Tubulidentata.
 - 2.3.5 Carnivora.
 - 2.3.6 Cetacea.
 - 2.3.7 Rodentia y Lagomorpha.
 - 2.3.8 Proboscidea, Hyracoidea y Sirenia.
 - 2.3.9 Perissodactyla y Artiodactyla.
 - 2.4 Mamíferos de México.
 - 2.5 Mamíferos de Michoacán.

Unidad 3. Ecología y comportamiento (6 horas).

Objetivo: comprender el papel que juega un mamífero en el ambiente y las interacciones que tiene con aspectos bióticos y abióticos del medio con relación en las modificaciones que tiene en su comportamiento.

- 3.1 Los mamíferos y el hombre.
- 3.2 Comunicación, agresión y relaciones espaciales.
- 3.3 Selección sexual, cuidado parental y sistemas de apareamiento.
- 3.4 Conducta social.
- 3.5 Dispersión, selección de hábitat y migración.

Unidad 4. Métodos de captura (10 horas).

Objetivo: Evaluar y aplicar las diferentes técnicas que existen para la captura y registro de mamíferos.

- 4.1 Métodos de campo.
- 4.1.2 Rastreo, trampeo (sitios de muestreo) y marcado.
- 4.1.3 Tipos de trampas y cebos.
- 4.1.4 Colecta de huellas y excretas.
- 4.1.5 Toma de datos ecológicos en campo.
- 4.2 Métodos de laboratorio.
- 4.3 Evaluación y manejo de poblaciones de mamíferos.
- 4.3.1 Estimación de abundancia y densidad poblacional.

Unidad 5. Taxidermia (6 horas).

Objetivo: Conocer las diferentes técnicas y herramientas que se usan para la preservación de pieles, así como el etiquetado y catalogación de ejemplares de mamíferos.

- 5.1 Técnicas de preparación de mamíferos (exhibición, colección y curtido de pieles).
- 5.2 Preparación de un ejemplar para colección.
- 5.2.1 Toma de datos: determinación de sexo, condición reproductora y toma de medidas corporales.
- 5.3 Limpieza de cráneo.
- 5.4 Etiquetado y catalogación.

Unidad 6. Taxonomía de mamíferos (4 horas).

Objetivo: adquirir la capacidad para identificar taxonómicamente especímenes de mamíferos con ayuda de claves dicotómicas.

- 6.1 Manejo de claves taxonómicas para mamíferos.
- 6.1.2 Identificación de ejemplares de mamíferos.
- 6.2 Colecciones mastozoológicas.

Metodología y desarrollo general del curso: El desarrollo del curso se efectuará mediante exposiciones orales del maestro, con el apoyo de técnicas audiovisuales como lo son presentaciones de diapositivas diseñadas en PowerPoint, así como videos especializados en los temas del programa. Se les asignará a los estudiantes un tema relacionado con el programa para que lo desarrollen y realicen una exposición oral frente al grupo.

PRACTICA DE CAMPO. Salida al Bosque Uakusi, fecha tentativa 16 al 18 de octubre de 2025.

EVALUACIÓN. Se aval<mark>uarán</mark> las participaciones en clase, tareas semanales, exposición de un tema asignado y se aplicarán dos exámenes parciales.

 Se requiere la asistencia a clases que pide el reglamento general de exámenes de la UMSNH para tener derecho a la evaluación final. En caso de que el alumno repruebe (5 o menos) el alumno tendrá derecho a examen extraordinario bajo los lineamientos del dicho reglamento.

BIBLIOGRAFÍA.

- Apátiga C. M. C., A. Núñez G. 2003. Claves para la identificación taxonómica de los mamíferos michoacanos. Coord. Invest. Científica. UMSNH.
- Aranda M. 1994. Estimación de la abundancia en poblaciones de mamíferos. Instituto de Ecología.
- Burt, W. H. y R. P. Grossenheider. 1976. A Field guide to the mammals. National Audubon Society. 289 pp.
- Fieldhammer, G., L. Drickamer, S. Vessey & J. Merrit. Mammalogy. Adaptation, Diversity and Ecology. Ed. McGraw-Hill.
- Hall E. R. 1981. The mammals of North America. Wiley Interscience Ed. 2 Vols.
- McDougall, L. 1997. The Complete tracker. Tracks, sings and habits of North American Wildlife. The Lyons Press. USA.
- Núñez G. A. y Pastrana H. 1990. Los roedores Michoacanos. Manual de Identificación. Coord. Invest. Cient. UMSNH.
- Núñez G. A. 2002. Los mamíferos del orden Carnivora en Michoacán. Coord. Invest. Cient. UMSNH.
- Núñez G. A. 2005. Los mamíferos silvestres de Michoacán. Diversidad, Biología e Importancia. UMSNH.
- Painter L., D. Rumiz, D. Guinart, R. Wallace, B. Flores, W. Townsend. 1999.
 Técnicas de investigación para el manejo de fauna Silvestre. 74 pp.
- Robles J. C., Apátiga C. M.C., Soria B. R. 2015. Mamíferos silvestres de Michocán: Guía de campo. Facultad de Biología, Secretaría de Difusión cultural y Extensión Universitaria.
- Smith R. P. 1982. Animal traces and signs of North America. Ed. Stackpole Books. USA.
- Villa R. B. 1963. Sugestiones para preparar en el campo ejemplares para estudio de pequeños mamíferos. 43 pp.
- Walker R. S., A. J. Novarro y J. D. Nichols. 2000. Consideraciones para la estimación de abundancia de poblaciones de mamíferos. Journal of Mammalogy. Vol 7. Núm 2:73-80.
- Webb J, E. J. A. Wallwork y J. H. Elgood. 1979. Guide to living mammals. 2nd edition. McMillan. 744 pp.
- Whitaker J. O. Jr. 1980. Field guide to North American mammals. The Audubon Society. 744 pp.
- Wildlife Society. Manual de técnicas de gestión de vida Silvestre. Editor Rubén Rodríguez Tarrés. 703 pp.

U.M.S.N.H

PROPUESTA DE CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMANA 1	SEMANA 2
(12 al 15 de agosto) Historia de la Mastozoología.	(18 al 22 de agosto) Importancia evolutiva, ecológica y
Características diagnósticas de los	económica de los mamíferos.
mamíferos.	El papel de los mamíferos en las
marmeros.	biocenosis.
Fall	La adaptación ecológica.
	La adaptación ecológica.
SEMANA 3	SEMANA 4
(25 al 29 de agosto)	(1 al 5 de septiembre)
Evolución.	Prototheria: Monotremata
Poblaciones de mamíferos.	Metatheria: Marsupialia
	(Didelphimorphia),
	Eutheria: Soricomorpha (Insectivora),
	Macroscelidea, Scandentia y
SEMANA 5	Dermoptera. SEMANA 6
(8 al 12 de septiembre)	(15 al 19 de septiembre)
Chiroptera, Primates, Pilosa,	Carnivora, Cetacea, Rodentia,
Cingulata, Pholidota, Tubulidentata.	Lagomorpha.
SEMANA 7 (22 al 26 de septiembre)	SEMANA 8 (29 de septiembre al 3 de octubre)
Proboscidea, Hyracoidea y Sirenia.	Mamíferos de México.
Perissodactyla y Artiodactyla.	Mamíferos <mark>de Mic</mark> hoacán.
i enesedacijia y / ii ii dacijiai	
OFMANA	OFMANA 40
SEMANA 9 (6 al 10 de octubre)	SEMANA 10 (13 al 17 de octubre)
Los mamíferos y el hombre.	Selección sexual, cuidado parental y
Comunicación, agresión y relaciones	sistemas de apareamiento.
espaciales.	Conduc <mark>ta s</mark> ocial.
SEMANA 11	SEMANA 12
(20 al 24 de octubre)	(27 al 31 de octubre)
Dispersión, selección de hábitat y	Tipos de trampas y cebos.
migración.	Colecta de huellas y excretas.
Métodos de campo.	
Rastreo, trampeo (sitios de muestreo)	
y marcado.	
SEMANA 13	SEMANA 14
(3 al 7 de nov <mark>iembre</mark>) Toma de datos ecológicos en campo.	(10 al 14 de noviembre) Evaluación y manejo de poblaciones de
Métodos de laboratorio.	mamíferos.
Motodos de laboratorio.	Estimación de abundancia y densidad
V.1141.	poblacional.
	posicionan
SEMANA 15	SEMANA 16
(17 al 21 de noviembre)	(24 al 28 de noviembre)

Técnicas de preparación de mamíferos (exhibición, colección y curtido de pieles).

Preparación de un ejemplar para colección.

Toma de datos: determinación de sexo, condición reproductora y toma de medidas corporales.

Limpieza de cráneo.

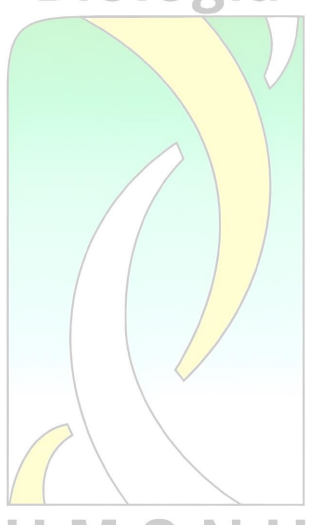
Etiquetado y catalogación.

Manejo de claves taxonómicas para mamíferos.

Identificación de ejemplares de mamíferos.

Colecciones mastozoológicas.

ra y toma



U.M.S.N.H