

# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

FORMATO GENERAL

## PROGRAMA DE ASIGNATURA

NOMBRE DE MATERIA

CLÍNICA Y MANEJO DE FAUNA SILVESTRE

CODIGO DE MATERIA

MV 129

DEPARTAMENTO

MEDICINA VETERINARIA

CODIGO DE DEPARTAMENTO

MEVI

CENTRO UNIVERSITARIO

CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

CARGA HORARIA

TEORIA

21

PRACTICA

42

TOTAL

63

CREDITOS

6

TIPO DE CURSO

Curso Taller

NIVEL DE FORMACION PROFESIONAL

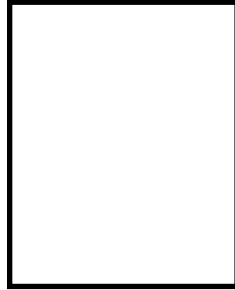
Licenciatura

FECHA DE ELABORACIÓN +

Febrero de 2002

**PARTICIPANTES:** MVZ. José de Jesús Ramírez Martínez

**PREREQUISITOS**



**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno conozca el manejo zootécnico, conducta, reproducción, alimentación y sanidad animal en fauna silvestre

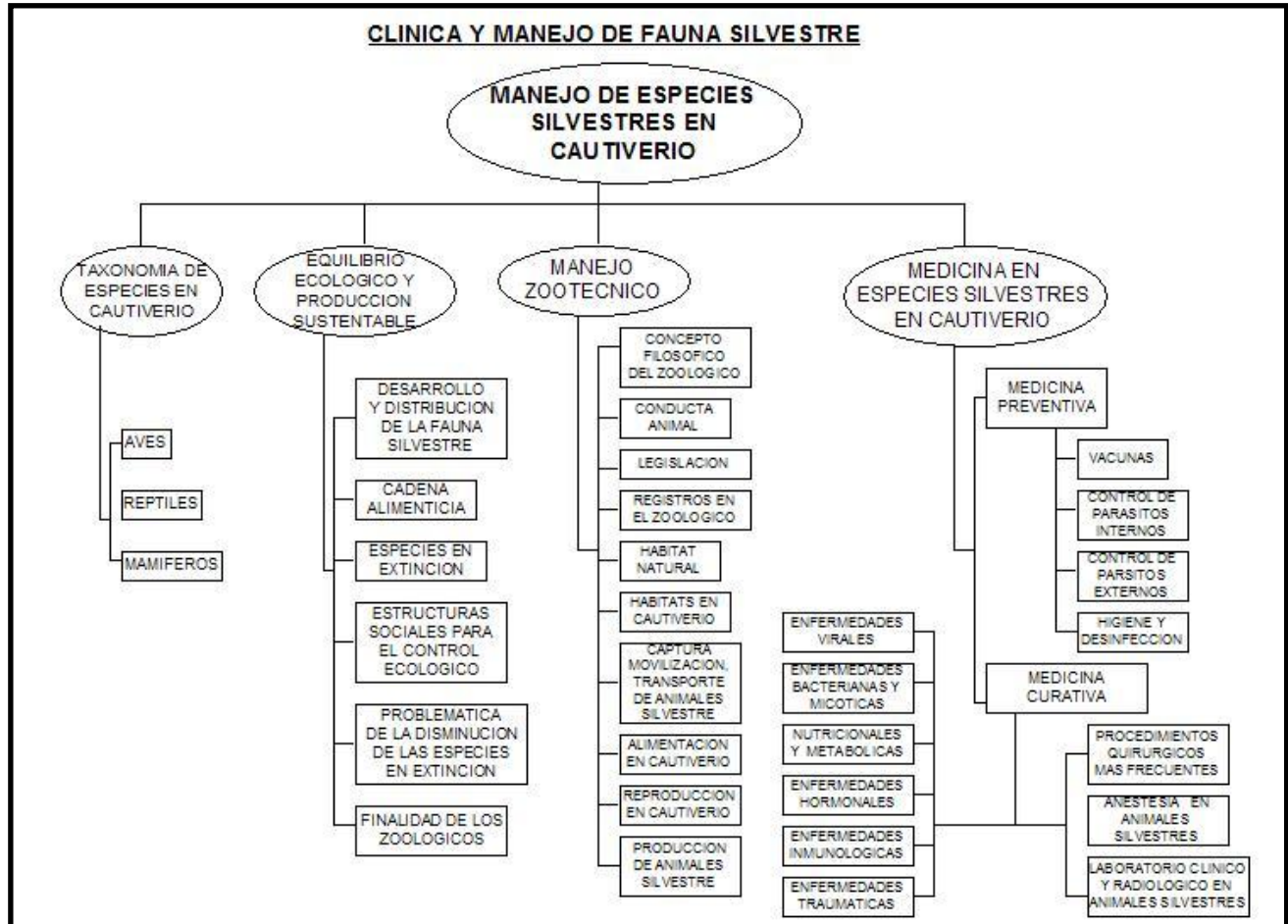
**OBJETIVOS ESPECIFICOS**

1. Conocer los objetivos y conceptos filosóficos de las diferentes formas de mantener animales silvestres en cautiverio.
2. Taxonomía de aves, mamíferos y reptiles.
3. Manejo zootécnico de fauna silvestre en cautiverio.
4. Métodos de captura e inmovilización de fauna silvestre.
5. Medicina preventiva en fauna silvestre y salud pública.
6. Conducta en fauna silvestre en cautiverio.
7. Legislación o marco jurídico.
8. Aves protegidas en México.
9. Animales en peligro de extinción en México

**CONTENIDO TEMATICO SINTETICO**

1. Antecedentes históricos, objetivos y concepto filosófico.
2. Clasificación taxonómica de: aves, mamíferos y reptiles.
3. Manejo zootécnico de animales silvestres en cautiverio.
4. Captura e inmovilización de animales silvestres en cautiverio.
5. Medicina preventiva en fauna silvestre.
6. Etiología en fauna silvestre.
7. Marco jurídico en fauna silvestre.
8. Aves protegidas en México.
9. Animales en peligro de extinción en México.

**ESTRUCTURA CONCEPTUAL**



**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

AUTOR	LIBRO TEMA	EDITORIAL
Fowles M. E.	Zoo and Wild animal medicine	W.B.Saunders CO. Philadelphia Pa USA 1986
Harrison and Harrison	Clinical avian medicine and surgery	W.B.Saunders CO Philadelphia Pa USA 1986
García Andrés y Ceballos Gerardo	Guía de captura de los reptiles y Anfibios de la costa de Jalisco Méx.	Fundación ecológica de Cuixmala A. C. Instituto de Biología UNAM 1924 México

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

AUTOR	LIBRO TEMA	EDITORIAL
Lowell K Halls	White-tailed deer Ecology and mungement	Stochpole Books Harrisburg, Pa. USA 1984
L. Arnoll and G. F. Keyner	Bird diseases	T. F. H. Publications Inc. 1975 N J. USA
Kenton C. Lint	Dietas para aves en cautiverio	Ediciones Ballattina SA. 1983 Barcelona España

## **ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

Conocimiento de la clasificación taxonómica.  
Conocimiento sobre la conservación y uso sustentable de las especies silvestres.  
Conocimiento del manejo zootécnico.  
Conocimiento sobre medicina preventiva.

## **CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA**

Poder identificar animales silvestres.  
Poder manejar una colección de especies silvestres en cautiverio.  
Poder sujetar e inmovilizar diferentes especies silvestres.

## **CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, ETC.**

Poder manejar un parque o colección de animales silvestres en cautiverio.  
Saber diferenciar animales enfermos de animales sanos  
Ética profesional.  
Tener paciencia.

## **MODALIDADES DE EVALUACIÓN**

Trabajos y practicas	20%
Evaluaciones exámenes	30%
Producto terminal	40%
Examen departamental	10%
Total	100%