I. DATOS DEL PROGRAMA Y LA ASIGNATURA				
NOMBRE DEL	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS			
PROGRAMA	NATURALES			
NOMBRE DE LA	Manaja da Farma Cilvastra			
ASIGNATURA	Manejo de Fauna Silvestre			
CLAVE	9413			

TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA	OPTATIVA	Χ
--------------------	-------------	----------	---

TIPO DE ASIGNATURA TEÓRICA	A PRÁCTIC <i>A</i>	TEÓRICA-PRÁCTICA	X X
		<u> </u>	
NÚMERO DE HORAS	56		
NÚMERO DE CRÉDITOS*	7		
TRIMESTRE EN EL QUE SE IMPARTIRÁ	Enero-abril		
FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN			

^{*}Cada crédito equivale a ocho horas de clases teóricas, 16 horas de clases prácticas o 30 horas de trabajo de investigación.

RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA	Gustavo Alberto Arnaud Franco	CLAVE SNI 214847
SUPLENTE DE LA ASIGNATURA		
PROFESORES PARTICIPANTES	Amaury Cordero Tapia	

I. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA DEL CURSO O ASIGNATURA

A) OBJETIVO GENERAL

Desarrollar habilidades de pensamiento que le permitan al alumno abordar problemáticas en torno a la fauna silvestre

B) DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	,
TEMAS Y SUBTEMAS	TIEMPO (Horas)
Conceptos	5
Modelo de Manejo	9
Ejemplos de Manejo	13
Métodos y Técnicas	13
Salud y Fauna Silvestre	
Prácticas	
TOTAL	



II. BIBLIOGRAFÍA

Adams, C.E. 2005. Urban Wildlife Management. CRC. 328 pp.

Aranda, M. 2000. Huellas y otros rastros de los mamíferos grandes y medianos de México. CONABIO, Instituto de Biología, UNAM.212 págs.

Bailey, J. A. 1984. Principles of Wildlife Management. John Wiley & Sons. 384 pp. Boitani, L. y T. K. Fuller. 2000. Research Techniques in Animal Ecology. Controversies and Consequences. Columbia University Press. xxxii+442 pags.

Bolen, E.G. y W. Robinson. 2002. Wildlife Ecology and Management (5th Edition) Prentice Hall. 656 pp. Bookhout, T. (Editor). 1996. Research and Management Techniques for Wildlife and Habits. The Wildlife Society. 740 pags.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 1998. La Diversidad Biológica de México: Estudio de País. 341 págs.

Conover, M.R. 2001. Resolving Human-Wildlife Conflicts: The Science of Wildlife Damage Management. CRC. 440 pp.

Galindo-Leal, C. Y M. Weber. 1998. El Venado de la Sierra Madre Occidental. Ecología, Manejo y Conservación. EDICUSA-CONABIO. 272 págs.

Jameson, E. y J. Peeters. 1988. California Mammals. California Natural History Guides: 52. University of California Press. 403 pags.

Lowell K. Halls., 1984. White-Tailed Deer Ecology and Management. Stackpole Books

Murie, O. 1974. A Field Guide to Animal Tracks. The Peterson Field Guide Series. Second Edition. 375 pp.

Sánchez, O. y E. Vázquez-Domínguez (Eds.) 1999. Conservación y Manejo de Vertebrados del Norte Arido y Semiárido de México. CONABIO, SEMARNAP, UANL, USFWS. 247 págs.

Southwood, T. 1971. Ecological Methods. Chapman and Hall. 391 pp.

World Wildlife Found. 1980. Manual de Técnicas de Gestión de Vida Silvestre. Cuarta Edición.



III. PROCEDIMIENTO O INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Actividades de aprendizaje

Se basará en la exposición del profesor, con el apoyo de literatura especializada. Se elaborarán ensayos para desarrollarlos en casa (tareas), discusión de artículos en clase.

EVALUACION DE LA ASIGNATURA

Examen 70%

Evaluación de ensayos escritos (tareas) 20%

Asistencia 10%

