

PROGRAMA DE CURSO

	Nom	bre del curso (en d	castellano y en ir	nglés)		
Manejo y Conservación de Fauna Silvestre Wildlife Management and Conservation						
Escuela		Carre	ra (s)		Código	
Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales		Medicina Veterinaria		VET2302		
Semestre		Т	ipo de actividad	actividad curricular		
IV		Obligator		ia	a	
Prerreq	uisitos		Correquisitos		quisitos	
Ecología General,Etolo	gía y Bie	enestar animal				
Créditos SCT 3 Ámbito "La salud y bienestar animal"		tal horas a la semana Horas de cáte seminario laboratorio,		no presencial a la		
		5	3	\nearrow	2	
		Competencias a las que tributa el curso		Subcompetencias		
		1.1. Evalúa literatura e información científica relevante, para actualizar y aplicar conocimientos, habilidades, destrezas y técnicas para la investigación en áreas propias de su desempeño profesional. 1.6. Internaliza una conducta respetuosa por la vida animal y humanitaria en su actividad profesional. 1.11. Cautela el equilibrio ecológico y la preservación del medio ambiente en todas las actividades que desempeña en sus funciones profesionales. 1.12. Valora el significado que tiene el manejo y la preservación de la fauna silvestre en la sustentabilidad y preservación del medio ambiente natural. 1.12. 2 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11. 1 Adquíere capacidad e metodologías de búsqueda información científica relev para su disciplina en estudica 1.1.2 Aplica metodologías investigación en el análisis fenómenos. 1.6.1 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11. 1 Adquíere capacidad e metodologías de búsqueda información científica relev para su disciplina en estudica 1.1.2 Aplica metodologías investigación en el análisis fenómenos. 1.6.1 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11. 1 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11.1 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11.1 Valora la relevancia proteger el equilibrio ecológico y la preservación del mabiente en todas actividades que desempeña en sus funciones profesionales. 1.12.1 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11.1 Valora la relevancia proteger el equilibrio ecológico y la preservación del mabiente en todas actividades que desempeña en sus funciones profesionales. 1.12.1 Valora el impacto de conducta respetuosa por la animal y humanitaria en actividad profesional. 1.11.1 Valora la relevancia protege		ologías de búsqueda de ación científica relevante disciplina en estudio. Aplica metodologías de gación en el análisis de enos. alora el impacto de una ta respetuosa por la vida y humanitaria en su ad profesional. Valora la relevancia de er el equilibrio ecológico preservación del medio en todas las ades que desempeña en ciones profesionales. Valora el impacto que el manejo de la fauna e en la sustentabilidad y vación del medio ite natural.		



- 1.13 Comunica en forma oral y escrita, con claridad, coherencia y en un lenguaje pertinente, sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre diversos aspectos de su quehacer profesional.
- 2.1 Comprende los fenómenos biológicos, sociales y conductuales mediante el análisis del fundamento científico que estos tienen, en los diversos campos de acción de la medicina veterinaria.
- 2.2 Cuantifica, analiza e interpreta los fenómenos biológicos, sociales, poblacionales y conductuales relacionados con los diversos campos de la medicina veterinaria utilizando criterios científicos.
- 2.4 Comprende e integra aportes de disciplinas básicas para la comprensión del conocimiento específico a nivel profesional.
- 2.7 Comprende la importancia del estado de salud en la fauna silvestre y la implicancia que esta pueda tener en la salud de las personas y la salud de los animales domésticos.
- 4.1.7 Valora la importancia del estado de salud de la fauna silvestre y su implicancia en la salud de los animales domésticos y de la población humana.

- fauna silvestre en la sustentabilidad y preservación del medio ambiente natural.
- 1.13.1 Informa sobre los resultados en forma oral y/o escrita como parte de su aprendizaje activo utilizando el lenguaje propio de la disciplina. 2.1.1. Comprende el rol que tienen las cadenas tróficas en la sustentabilidad y preservación de las especies que conforman la fauna silvestre y en el equilibrio ecológico del medio ambiente en que viven.
- 2.1.2. Reconoce la fauna silvestre de Chile, su distribución territorial y los beneficios que aportan a las comunidades y al medio ambiente.
- 2.1.3. Valora la importancia de los jardines zoológicos como centros de investigación y protección de especies silvestres exóticas y de conocimiento y preservación de la fauna silvestre.
- 2.2.1. Conoce la dinámica demográfica de las poblaciones de animales silvestres y las alteraciones y riesgo a que están expuestas por acción del hombre.
- 2.4 Comprende e integra aportes de disciplinas básicas como la ecología general, zoología, botánica, bioestadística y etología para la comprensión del conocimiento específico del manejo y conservación de la fauna silvestre.
- 2.7.1 Comprende la necesidad de realizar esfuerzos en la protección y fomento de la salud de la fauna silvestre y así mantener un patrimonio de la



naturaleza y la protección de la salud de las personas y de los animales domésticos.
4.1.7 Valora la necesidad de realizar esfuerzo en la protección y fomento de la salud de la fauna silvestre y su impacto en la protección de la salud de las personas y de los

animales domésticos

Propósito general del curso

Curso teórico práctico del área de formación profesional de la carrera de Medicina Veterinaria cuyo propósito es que el/la estudiante integre conceptos, métodos y estrategias del manejo y conservación de fauna silvestre, y evalúe su aplicabilidad contemplando las características biológicas, ecológicas y conductuales, y abarcando el contexto sociocultural, ético y la legislación vigente.

Resultados de Aprendizaje (RA)

- 1. Explicar los conceptos fundamentales en torno al manejo y conservación de la fauna silvestre y los principios éticos, ecológicos y legislativos atingentes.
- Seleccionar técnicas de estudio y métodos de manejo de fauna silvestre acorde a las características biológicas, ecológicas y conductuales de las especies focales, teniendo en cuenta la categoría de conservación vigente.
- 3. Proponer estrategias de conservación viables para especies amenazadas de fauna nativa de Chile contemplando la elaboración de una solicitud de captura de fauna silvestre para centros de rehabilitación o criaderos, con fines de utilización sustentable o para controlar la acción de animales que causan graves perjuicios al ecosistema.



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas		
1	1	Bases conceptuales del manejo y conservación de fauna silvestre	4		
Contenidos		Indicadores de logro			
relevancia so Manejo y o silvestre: con tipos de m importancia conservación Chile. Perspectivas protección d Ecología ap conservación Legislación internaciona fauna silv	conservación de fauna nceptos fundamentales, anejo, antecedentes e del manejo y de la fauna silvestre en éticas aplicadas a la efauna silvestre. Olicada al manejo y de fauna silvestre. y organismos les de protección de estre, criterios de de especies según	Define fauna silvestre nativa y endémica, animal asilvestrado y domesticado. Explica los conceptos fundamentales del manejo y conservación de fauna silvestre y los tipos de manejo. Reconoce los antecedentes y la importancia del manejo y conservación de la fauna silvestre en Chile Argumenta postura ética sobre protección de la fauna silvestre. Explica los principios de la ecología aplicados al manejo y conservación de la fauna silvestre. Identifica las restricciones que impone la legislación			



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas		
2	2	Técnicas de estudio y métodos de manejo de fauna silvestre	3		
	Contenidos	Indicadores de logro			
poblacional: parámetros directos e identificación Metodología fauna silvest captura, med marcaje, cod liberación. biológicas, ra de hábitos al Técnicas de métodos p preferencia	n de especies. s para el manejo de re. Métodos intrusivos: diciones morfométricas, ntención, transporte y Colecta de muestras adiotelemetría y análisis imentarios. evaluación del hábitat: ara estimar uso y de hábitat, índices de ecológica y evaluación	Elige las técnicas de estudio y métodos de manejo de fauna silvestre adecuados para estimar parámetros demográficos según características biológicas, ecológicas y conductuales de la especie focal. Compara las ventajas y desventajas de los distintos métodos de captura, medición, marcaje, contención, transporte y liberación de fauna silvestre considerando las cualidades de la especie objetivo y riesgos asociados. Reconoce los métodos aplicados para colecta de muestras biológicas, radiotelemetría y análisis de hábitos alimentarios. Explica las técnicas que se utilizan para evaluar la condición de un hábitat y los métodos para estima uso y preferencia.			

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en	
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas	
3	3	Estrategias para la conservación de fauna silvestre	4	
Contenidos		Indicadores de logro		



Manejo in situ y ex situ. Traslocaciones y reintroducciones. Criterios técnicos para el manejo y bienestar de la fauna silvestre. Medicina de la conservación. Alternativas de uso sostenible de fauna silvestre. Identifica distintas estrategias para realizar conservación de fauna amenazada. Reconoce los criterios técnicos para el manejo y bienestar de la fauna silvestre. Explica los alcances de la medicina de la conservación.

Explica los conflictos éticos y los argumentos de distintas corrientes sobre el uso de animales con distintos fines.

Elabora una proposición sobre manejo sostenible de fauna silvestre para solucionar problemáticas ambientales locales de la Región de O'Higgins.

La asignatura complementa clases
expositivas activas e interdisciplinarias
con prácticas de laboratorio y trabajo de
campo a desarrollarse en tres unidades:
"Bases conceptuales del manejo y
conservación de fauna silvestre" incita
al pensamiento crítico del estudiante;
en "Técnicas de estudio y métodos de
manejo de fauna silvestre" aplicará
metodologías y analizará nuestras
biolóicas; finalmente, evaluará las
principales "Estrategias para la
conservación de fauna silvestre".
Interdisciplinario – desempeño grupal
confección de una propuesta de manejo
sostenible de fauna silvestre local
amenazada.

Metodologías

Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso

Prueba de Cátedra 1: 20% de NPE Prueba de Cátedra 2: 20% de NPE Informe de Laboratorio: 10% de NPE Informe de Terreno: 15% de NPE

Talleres: 15% de NPE

Proyecto de investigación: 20% de NPE

La asistencia exigida para poder aprobar el curso es de un 70% a Cátedras y 100% a Laboratorio, Salida a terreno y Proyecto de Investigación (Art. 46 Reglamento de Pregrado UOH). La inasistencia a Pruebas de Cátedra, Laboratorio, Salida a terreno y Proyecto de Investigación deberá ser justificada de acuerdo al Art.44 Reglamento de Pregrado UOH, en tal caso deberá rendirse previo al examen la evaluación recuperativa correspondiente.

Se eximirá del Examen de carácter oral aquellos/as estudiantes que obtengan una NPE de 4,95 o superior, y que logren una calificación aprobatoria mínima (4,0) en cada una de las Pruebas de cátedra, Informes, Talleres y Proyecto de Investigación, en cuyo caso la nota final del curso será igual a NPE. En caso contrario, la nota final del curso será 30% nota Examen + 70% NPE.

Todo/a estudiante deberá cautelar el cumplimiento de buena conducta, estipulado en el



Artículo 7, incisos b, c, e y g; y en el Artículo 14, incisos a, c y d, del Reglamento Estudiantil UOH.

Bibliografía Fundamental

Brodie, J.F., Post, E.S., Doak, D.F. (2012). Wildlife Conservation in a Changing Climate. University of Chicago Press (ed): 401 pp.

Burchett, S., Burchett, S. (2010). Introduction to Wildlife Conservation in Farming Handbook, Manual. John Wiley & Sons (ed): 313 pp.

Fryxell, J.M., Sinclair, A.R.E., Caughley, G. (2014). Wildlife Ecology, Conservation, and Management. Wiley-Blackwell (ed): 509 pp.

Krausman, P.R., Cain, J.W. (2013). Wildlife Management and Conservation: Contemporary Principles and Practices. The Johns Hopkins University Press (ed): 360 pp.

Osofsky, S.A., Cleaveland, S., Karesh, W.B., Kock, M.D., Nyhus, P.J., Starr, L. and Yang, A. (2005). Conservation and Development Interventions at the Wildlife/Livestock Interface: Implications for Wildlife, Livestock and Human Health. IUCN (ed): 220 pp.

Bibliografía Complementaria

Juhani Ojasti 1993. Utilización de la Fauna Silvestre en América Latina: Situación y Perspectivas para un Manejo Sostenible. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación. Guía FAO Conservación 25, Roma: 248 pp. Tula G. Fang, Olga L. Montenegro, Richard E. Bodmer 1999. Manejo y conservación de fauna silvestre en América Latina. Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés: 496 pp.

	 	1 1 1 1 1 1	
Fecha última revisión:			
Programa visado por:			