



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos

Materia: MANEJO DE FAUNA
Código: CTE0171
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: ASTUDILLO WEBSTER PEDRO XAVIER
Correo electrónico: pastudillow@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra está dirigida para brindar un conocimiento acerca de las técnicas y herramientas que se han venido ejecutando para el manejo de fauna. Adicionalmente, una revisión extensa de estudios de caso aplicados y cómo con el manejo de fauna se ha resuelto programas de conservación, restauración, evaluación y monitoreo ambiental. Finalmente, la cátedra se conduce también en la interpretación y análisis de datos específicos que sirven en el desarrollo del manejo de fauna.

La cátedra de manejo de fauna es un complemento y puesta en práctica de las herramientas de ecología y ecología animal para procesos de manejo de la fauna, en particular la fauna regional. En este punto la fauna es utilizable como variable de respuesta para proyectos de conservación, eje primordial de la ecología aplicada.

Dado que la fauna es parte fundamental de los ecosistemas, varias especies poseen diferentes amplitudes de nichos ecológicos, así se articula con el resto del currículo en áreas específicas como biología de la conservación, restauración, manejo integral de los ecosistemas y gestión ambiental.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Introducción al Manejo de Fauna
1.01.	Introducción al Manejo de Fauna (3 horas)
1.02.	Características generales de los procesos del manejo para el uso de la fauna como recursos para el hombre (2 horas)
1.03.	Historia de la domesticación y doma de fauna (3 horas)
1.04.	Fundamentos de la ecología de las especies para el manejo (2 horas)
2.	Usos de la Fauna
2.01.	Usos tradicionales, turísticos, comerciales, educativos y de caza (6 horas)
2.02.	El rol de la biodiversidad y la importancia para el manejo de fauna (5 horas)

2.03.	La fauna como indicadores de calidad de hábitat y respuesta al disturbio (5 horas)
3.	El manejo como ciencia
3.01.	Ecología y biología de las poblaciones (4 horas)
3.02.	Los requerimientos de hábitat para el manejo de poblaciones (4 horas)
3.03.	Programas de investigación y planes manejo (4 horas)
4.	Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales - Tráfico de especies
4.01.	Acciones de conservación y control del tráfico de especies (3 horas)
4.02.	Instituciones, organizaciones, convenios y programas encargados del control en el tráfico de especies (3 horas)
4.03.	Ecuador y el continente, estado actual del tráfico de especies, efectos a escala regional (4 horas)
5.	Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales – Fauna exótica
5.01.	La introducción de especies de fauna (3 horas)
5.02.	Competencia y desplazamiento de especies nativas (3 horas)
5.03.	Manejo y control de las poblaciones exóticas (4 horas)
6.	Centros de rescate, manejo y manipulación de la fauna silvestre
6.01.	El enfoque y meta de los zoológicos (2 horas)
6.02.	Recuperación y reintroducción de la fauna (3 horas)
6.03.	Estrategias y técnicas de manipulación de animales, bioseguridad (3 horas)
7.	Manejo y conservación
7.01.	Niveles de conservación (2 horas)
7.02.	La conservación ex situ - las ventajas del mantenimiento de los procesos (3 horas)
7.03.	La conservación in situ –preservación de genes (3 horas)
7.04.	Tamaño poblacional y deriva génica (3 horas)
7.05.	Factores a escala global, regional y local que afectan en el tamaño y distribución poblacional (2 horas)
7.06.	La ecología como fundamento para la conservación (1 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ad. Manejar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.

-Conocer los procesos y técnicas en uso para la intervención en manejo de fauna.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos - productos
-Visitas técnicas

al. Reconocer y aplicar los conocimientos para diagnosticar el estado de los ecosistemas y recursos naturales.

-Manejar y gestionar bases de datos con información de conservación y tráfico de especies.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos - productos
-Visitas técnicas

-Reconocer a los diferentes grupos de fauna como indicadores de calidad de hábitat y respuesta al disturbio.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos - productos
-Visitas técnicas

ap. Diseñar programas de monitoreo, conservación y restauración de ecosistemas.

-Reconocer a la fauna como variable de respuesta para la aplicación de programas de manejo integral (ecología y conservación)

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos - productos
-Visitas técnicas

as. Reconocer las presiones socio-económicas que afectan los ecosistemas y sus productos.

-Conocer los procesos y técnicas en uso para la intervención en manejo de fauna

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos - productos
-Visitas técnicas

-Entender los procesos de recuperación de la fauna en los ecosistemas

-Evaluación escrita
-Evaluación oral

Resultado de aprendizaje de la materia

- Trabajos prácticos - productos
- Visitas técnicas

- Evaluación escrita
- Evaluación oral
- Trabajos prácticos - productos
- Visitas técnicas

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Presentación. Aplicación de la ecología en el manejo de fauna	Introducción al Manejo de Fauna	APORTE 1	3	Semana: 1 (11/03/19 al 16/03/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación. Historia natural y los diferentes usos de la fauna	Usos de la Fauna	APORTE 1	4	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación. Modelos ecológicos en el diseño de planes de manejo	El manejo como ciencia	APORTE 2	3	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Evaluación escrita	Manejo de bases CITES y UICN. Reporte escrito	Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales - Tráfico de especies	APORTE 2	4	Semana: 8 (29/04/19 al 02/05/19)
Evaluación escrita	Ensayo. Modelos y técnicas de campo para el monitoreo de fauna. Trabajo de investigación	Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales – Fauna exótica	APORTE 3	3	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Visitas técnicas	Zoológicos y manejo ex situ	Centros de rescate, manejo y manipulación de la fauna silvestre	APORTE 3	5	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Evaluación oral	Presentación. Requerimientos de hábitat y su representación en el manejo ex situ	Centros de rescate, manejo y manipulación de la fauna silvestre	APORTE 3	4	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación oral	Presentación. Manejo in situ y su influencia a la conservación biológica	Manejo y conservación	APORTE 3	4	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Evaluación escrita	Examen final	Centros de rescate, manejo y manipulación de la fauna silvestre, Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales - Tráfico de especies, Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales – Fauna exótica, El manejo como ciencia, Introducción al Manejo de Fauna, Manejo y conservación, Usos de la Fauna	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Centros de rescate, manejo y manipulación de la fauna silvestre, Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales - Tráfico de especies, Efectos de las actividades socioeconómicas y culturales – Fauna exótica, El manejo como ciencia, Introducción al Manejo de Fauna, Manejo y conservación, Usos de la Fauna	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Criterios de Evaluación

La evaluación se enfocará en términos de contenido de documentos, incluyas referencias apropiadas y actuales, manejo de estadística descriptiva para la ilustración de resultados, redacción, ortografía y presentación.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Audesirk et al.	Pearson Prentice Hall	Biology Life on Earth	2005	
Zeuner, F. E,	Harper & Row	A History of Domesticated Animals	1963	
Curtis, et al.	Panamericana	Biología	2006	
Dusheck, T	Thomson Brooks/Cole.	Asking About Life	2005	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 06/03/2019

Estado: Aprobado