



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: FAUNA NEOTROPICAL
Código: CTE0107
Paralelo:
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: ASTUDILLO WEBSTER PEDRO XAVIER
Correo electrónico: pastudillow@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0067 Materia: ECOLOGÍA GENERAL

2. Descripción y objetivos de la materia

La gran ventaja del perfil profesional del biólogo ante carreras ambientales similares, radica en el dominio de los organismos. Es necesario reconocer ágilmente los organismos que habitan los ecosistemas, en particular los del neotrópico, dado que para el manejo e interpretación de los efectos en los ecosistemas tropicales es de vital importancia el dominio de los organismos que los integran.

La cátedra está dirigida para brindar un conocimiento acerca de los principales grupos de vertebrados neotropicales, características fisiológicas, ecológicas, de distribución y adaptación.

Es altamente importante el reconocimiento de los organismos que habitan en los ecosistemas regionales, al ser estos los sitios en los cuales se desarrollan actividades de conservación, monitoreo biológico, así también actividades de impacto susceptibles de evaluarse. El dominio de la fauna neotropical es uno de los pilares fundamentales para el éxito en el desarrollo de programas ambientales.

3. Contenidos

1.	Introducción al neotrópico
1.01.	¿Qué es el neotropico? (3 horas)
1.02.	Origen del neotrópico, características generales de los ecosistemas en el neotrópico (2 horas)
1.03.	Tipos de ecosistemas neotropicales (3 horas)
1.04.	Importancia en la conservación y servicios de los ecosistemas neotropicales (2 horas)
2.	Características, evolución y distribución
2.01.	Características generales de los vertebrados –patrones comunes entre los grupos- (6 horas)
2.02.	Especiación y mecanismos (5 horas)
2.03.	Sistemática y taxonomía de los vertebrados –Comités de clasificación para el neotrópico- (5 horas)
3.	Organización de los vertebrados
3.01.	Complejidad y jerarquía animal (4 horas)
3.02.	Asociaciones filogenéticas entre grupos actuales y extintos (4 horas)
3.03.	Características de adaptación a los neotrópicos (4 horas)
4.	Phylum Chordata
4.01.	Características generales (3 horas)
4.02.	Subphylum Vertebrados –Características generales- (3 horas)
4.03.	Vertebrados en el neotrópico (4 horas)
5.	Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-
5.01.	Vertebrados sin mandíbula (Agnatha) (3 horas)
5.02.	Historia Natural de los Agnatos (3 horas)

5.03.	Peces bruja (Myxinoidea) y Lamperas (Petromyzontoidea) (3 horas)
6.	Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-
6.01.	Presencia de mandíbula (Gnathostomata) (2 horas)
6.02.	Vida en el agua, adaptaciones en el neotrópico (2 horas)
6.03.	Peces cartilaginosos (Chondrichthyes) (3 horas)
6.04.	Peces óseos (Osteichthyes) (3 horas)
7.	Vida terrestre –Los tetrápodos-
7.01.	Herpetofauna (amfibios y reptiles) (4 horas)
7.02.	Aves (3 horas)
7.03.	Mamíferos (3 horas)
7.04.	Tetrápodos actuales –En el neotrópico- (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ac. Reconocer los principales ecosistemas y grupos de la biota ecuatoriana.	
-Ubicar la distribución, localización e importancia de los diferentes ecosistemas en el neotrópico	-Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos -Visitas técnicas
-Ubicar los diferentes grupos de vertebrados, su distribución y adaptación en el neotrópico	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ecosistemas del neotrópico y sus organismo. Trabajo de investigación	Introducción al neotrópico	APORTE 1	5	Semana: 2 (18/03/19 al 23/03/19)
Evaluación oral	Biogeografía del neotrópico. Exposición oral	Características, evolución y distribución	APORTE 1	5	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Trabajos prácticos - productos	Fauna neotropical y su rol. Trabajo de investigación	Organización de los vertebrados	APORTE 2	5	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Trabajos prácticos - productos	Cordados. Relación tetrápodos con los organismos actuales	Organización de los vertebrados	APORTE 2	3	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Evaluación oral	Presentación. Evolución de los peces y su paso a los anfibios	Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-	APORTE 3	4	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Trabajos prácticos - productos	Ensayo. Relación tetrápodos con los organismos actuales	Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-	APORTE 3	5	Semana: 13 (03/06/19 al 08/06/19)
Visitas técnicas	Oáridos y aves playeras de la costa del Ecuador	Vida terrestre –Los tetrápodos-	APORTE 3	3	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	Examen final	Características, evolución y distribución, Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-, Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-, Introducción al neotrópico, Organización de los vertebrados, Phylum Chordata, Vida terrestre –Los tetrápodos-	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Características, evolución y distribución, Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-, Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-, Introducción al neotrópico, Organización de los vertebrados, Phylum Chordata, Vida terrestre –Los tetrápodos-	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.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/03/2019**

Estado: **Aprobado**