



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** FAUNA NEOTROPICAL  
**Código:** CTE0107  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2017 a Julio-2017  
**Profesor:** ZUÑIGA PERALTA RENÉ BENJAMÍN  
**Correo electrónico:** rzuniga@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 4

#### Distribución de horas.

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

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.01.	¿Qué es el neotropico?
1.02.	Origen del neotrópico, características generales de los ecosistemas en el neotrópico
1.03.	Tipos de ecosistemas neotropicales
1.04.	Importancia en la conservación y servicios de los ecosistemas neotropicales
2.01.	Características generales de los vertebrados –patrones comunes entre los grupos-
2.02.	Especiación y mecanismos
2.03.	Sistemática y taxonomía de los vertebrados –Comités de clasificación para el neotrópico-
3.01.	Complejidad y jerarquía animal
3.02.	Asociaciones filogenéticas entre grupos actuales y extintos
3.03.	Características de adaptación a los neotrópicos
4.01.	Características generales

4.02.	Subphylum Vertebrados –Características generales-
4.03.	Vertebrados en el neotrópico
5.01.	Vertebrados sin mandíbula (Agnatha)
5.02.	Historia Natural de los Agnatos
5.03.	Peces bruja (Myxinoidea) y Lamperas (Petromyzontoidea)
6.01.	Presencia de mandíbula (Gnathostomata)
6.02.	Vida en el agua, adaptaciones en el neotrópico
6.03.	Peces cartilagosos (Chondrichthyes)
6.04.	Peces óseos (Osteichthyes)
7.01.	Herpetofauna (amfibios y reptiles)
7.02.	Aves
7.03.	Mamíferos
7.04.	Terápodos actuales –En el neotrópico-

## 5. 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 escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos

-Ubicar los diferentes grupos de vertebrados, su distribución y adaptación en el neotrópico

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	capítulo 1 y capítulo 2	Características, evolución y distribución, Introducción al neotrópico	APORTE 1	5	Semana: 2 (27-MAR-17 al 01-ABR-17)
Evaluación escrita	Capítulo 1, capítulo 2	Características, evolución y distribución, Introducción al neotrópico	APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR-17 al 22-ABR-17)
Investigaciones	capítulo 3, capítulo 4	Organización de los vertebrados, Phylum Chordata	APORTE 2	5	Semana: 7 (02-MAY-17 al 06-MAY-17)
Evaluación escrita	capítulo 3, capítulo 4	Organización de los vertebrados, Phylum Chordata	APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY-17 al 27-MAY-17)
Evaluación escrita	Capítulo 5, capítulo 6, capítulo 7	Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-, Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-, Vida terrestre –Los terópodos-	APORTE 3	5	Semana: 13 (12-JUN-17 al 17-JUN-17)
Investigaciones	Capítulo 5, capítulo 6, capítulo 7	Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-, Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-, Vida terrestre –Los terópodos-	APORTE 3	5	Semana: 14 (19-JUN-17 al 24-JUN-17)
Reactivos	Todos los capítulos	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 terópodos-	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Reactivos	Todos los capítulos	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 terópodos-	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. 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

Revista

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

Autor	Título	Url
Elkin, A. N., & ESCALANTE, T. (2015).	AREAS DE ENDEMISMO DE LOS MAMIFEROS (MAMMALIA) NEOTROPICALES.	<a href="https://search.proquest.com/docview/1711476159?accountid=36552">https://search.proquest.com/docview/1711476159?accountid=36552</a>
Valente, M. (2007, Oct 02).	Aumenta a superficie de areas protegidas na america latina; source: IPS]. NoticiasFinancieras Retrieved from	<a href="https://search.proquest.com/docview/467166193?accountid=36552">https://search.proquest.com/docview/467166193?accountid=36552</a>

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **13/03/2017**

Estado: **Aprobado**