



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA

#### 1. Datos generales

**Materia:** ZOOLOGÍA II (VERTEBRADOS)

**Código:** BIOI402

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2022 a Agosto-2022

**Profesor:** ASTUDILLO WEBSTER PEDRO XAVIER

**Correo electrónico** pastudillow@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 80		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	16	0	80	160

#### Prerrequisitos:

Código: BIOI301 Materia: ZOOLOGÍA I (INVERTEBRADOS)

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Es muy 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 es uno de los pilares fundamentales para el éxito en el desarrollo de programas ambientales, conservación y ecología

La cátedra está dirigida para brindar un conocimiento acerca de los principales grupos de vertebrados (peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos), características fisiológicas, ecológicas, de distribución, filogenia 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, dado que para el manejo e interpretación de los efectos en los hábitat es de vital importancia el dominio de los organismos que los integran.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Introducción</b>
01.01	Evidencia geológica del origen de los vertebrados (3 horas)
01.02	Origen de los vertebrados, características generales de distintos tipos de ambientes que ocupan (2 horas)
01.03	Tipos de ecosistemas tropicales (3 horas)
01.04	Importancia de los vertebrados en los servicios ecosistémicos (2 horas)
<b>2</b>	<b>Características, evolución y distribución</b>
02.01	Características generales de los vertebrados –patrones comunes entre los grupos- (5 horas)
02.02	Especiación y mecanismos (5 horas)
02.03	Sistemática y taxonomía de los vertebrados –Comités de clasificación para el neotrópico- (5 horas)
<b>3</b>	<b>Organización de los vertebrados</b>
03.01	Complejidad y jerarquía animal (4 horas)
03.02	Asociaciones filogenéticas entre grupos actuales y extintos (4 horas)
03.03	Características de adaptación a través de las eras geológicas (4 horas)
<b>4</b>	<b>Phylum Chordata</b>
04.01	Características generales (3 horas)
04.02	Subphylum Vertebrados –Características generales- (3 horas)
04.03	Vertebrados en los trópicos y Ecuador (4 horas)
<b>5</b>	<b>Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-</b>
05.01	Vertebrados sin mandíbula (Agnatha) (3 horas)
05.02	Historia Natural de los Agnatos (3 horas)
05.03	Peces bruja (Myxinoidea) y Lamperas (Petromyzontoidea) (3 horas)

6	<b>Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-</b>
06.01	Presencia de mandíbula (Gnathostomata) (2 horas)
06.02	Vida en el agua, adaptaciones en el neotrópico (2 horas)
06.03	Peces cartilagosos (Chondrichthyes) (3 horas)
06.04	Peces óseos (Osteichthyes) (3 horas)
7	<b>Vida terrestre –Los terápodos-</b>
07.01	Herpetofauna (amfibios y reptiles) (4 horas)
07.02	Aves (3 horas)
07.03	Mamíferos (3 horas)
07.04	Terápodos actuales –En los trópicos y Ecuador- (4 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>r02. Aplica teorías de la biología y ecología a la investigación científica y la gestión ambiental</b>	
-Aprecia la diversidad y biogeografía de los grupos de vertebrados y familiarizarse con la fauna vertebrada en Ecuador	-Evaluación escrita
-Conoce la historia natural y fisiología de los grupos mayores de vertebrados.	-Evaluación escrita
-Conoce las relaciones filogenéticas de las clases de vertebrados y su posición y significado evolutivo dentro de la clasificación sistemática.	-Evaluación escrita
-Entiende la morfología funcional en vertebrados	-Evaluación escrita
-Sabe una variedad de técnicas para el estudio científico de los vertebrados	-Evaluación escrita
<b>r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional</b>	
-Conoce las características de diagnóstico de cada grupo y su importancia en la clasificación sistemática y filogenética.	-Evaluación escrita

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ensayo sobre la evolución de los vertebrados desde el cámbrico y las asociaciones entre los grandes grupos de fauna		APORTE	5	Semana: 3 (04/04/22 al 09/04/22)
Evaluación escrita	Ensayo en investigación sobre la organización filogenética de los vertebrados		APORTE	5	Semana: 5 (18/04/22 al 23/04/22)
Evaluación escrita	Ensayo, evolución de los peces pulmonados y diferencias con la radiación hacia los tetrápodos		APORTE	5	Semana: 7 (03/05/22 al 04/05/22)
Evaluación escrita	Ensayo, desarrollo de los terápodos y la diversificación de anfibios y reptiles		APORTE	5	Semana: 9 (16/05/22 al 21/05/22)
Evaluación escrita	examen final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Evaluación escrita	examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

#### 5. Referencias

##### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Audesirk et al.	Prentice Hall	Biology Life on Earth	2005	
Curtis et al.	España Panamericana	Biología	2006	
Kardong, K V	McGraw Hill	Vertebrates: comparative anatomy, function, evolution	2012	

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **10/03/2022**

Estado: **Aprobado**