Fecha aprobación: 10/03/2020



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

#### 1. Datos generales

Materia: ZOOLOGÍA II (VERTEBRADOS)

Código: BIOI402

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: ASTUDILLO WEBSTER PEDRO XAVIER

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

electrónico

Prerrequisitos:	
Código: BIOI301 Materia: ZOOLOGÍA I (INVERTEBRADOS)	

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

### 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 mampiferos), 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

1	Introducción			
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)			
2	Características, evolución y distribución			
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)			
3	Organización de los vertebrados			
03.01	Complejidad y jerarquía animal (4 horas)			
03.02	Asociaciones filogéneticas entre grupos actuales y extintos (4 horas)			
03.03	Características de adaptación a través de las eras geológicas (4 horas)			
4	Phylum Chordata			
04.01	Características generales (3 horas)			
04.02	Subphylum Vertebrados –Características generales- (3 horas)			
04.03	Vertebrados en los trópicos y Ecuador (4 horas)			
5	Clasificación de los Vertebrados –Peces sin mandíbula-			
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	Clasificación de los Vertebrados –Peces con mandíbula-
06.01	Presencia de mandíbula (Gnasthostomata) (2 horas)
06.02	Vida en el agua, adaptaciones en el neotrópico (2 horas)
06.03	Peces cartilaginosos (Chondrichthyes) (3 horas)
06.04	Peces óseos (Osteichthyes) (3 horas)
7	Vida terrestre -Los terápodos-
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 r02. Aplica teorías de la biología y ecología a la investigación científica y la gestión ambient	Evidencias al
-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
	-Trabajos prácticos - productos
-Entiende la morfología funcional en vertebrados	-Prácticas de laboratori
-Sabe una variedad de técnicas para el estudio científico de los vertebrados	-Evaluación escrita
r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional	
-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 en base a lecturas científicas sobre el desarrollo de las características actuales de los vertebrados modernos		APORTE	5	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Trabajos prácticos - productos	Análisis de árbol filgenéticos de vertebraodos y sus relaciones. Herramienta onlimo (life of tree)		APORTE	5	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Evaluación escrita	Ensayo en base a lecturas científicas sobre técnicas del estudio científico de vertebrados indicadores		APORTE	5	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Prácticas de laboratorio	Análisis de rasgos morfológicos del museo para el grupo anura		APORTE	5	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)
Evaluación escrita	Ensayo en base a lecturas científicas. Historia natural de uno de los grupos de vertebrados y su oirigen		APORTE	5	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Ensayo, en base de ecturas científicas sobre os grupos y distribución de vertebrados		APORTE	5	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Exámen		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08- 2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( 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 apoy Libros	yo			
Web				
Software				
	Docente		Dir	ector/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2020

Estado: Aprobado