Fecha aprobación: 10/03/2020



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

1. Datos

Materia: ECOLOGÍA ANIMAL

Código: CTE0066

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** TINOCO MOLINA BORIS ADRIÁN

Correo btinoco@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0064 Materia: ECOFISIOLOGÍA ANIMAL

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La ecología se estudia en tres niveles de organización: los organismos, las poblaciones y las comunidades. En esta catedra mantendremos esa estructura, cubriendo las bases teóricas que influye en la estructura de cada uno de estos niveles de organización y sus conexiones. La intención no es la memorización de conceptos, si no la compresión critica de los procesos que producen los patrones ecológicos observados. Esto se piensa lograr a través de prácticas temáticas sobre los diferentes temas a tratar en la catedra. Igualmente, la intención de la catedra es que los alumnos adquieren destrezas para su vida profesional. Así que pondremos énfasis en el desarrollo de proyectos de investigación ecológica, desde la concepción de la pregunta, el diseño experimental, la toma y análisis de datos, y la interpretación de resultados.

Los animales son un componente importante de la biodiversidad global. Por tanto entender los patrones y procesos que influyen en la distribución y abundancia de los animales es fundamental en un biólogo. Una formación teórico-práctica en ecología animal, que busque desarrollar aptitudes críticas, permitirá a un biólogo el desempeñarse exitosamente en diversos campos, que van desde el académico, la práctica profesional independiente, hasta el ejercicio en instituciones gubernamentales o no gubernamentales

Esta materia es complementaria a las cátedras de Ecología General y Vegetal. Se fundamenta en principios de Biología General, Eco fisiología Animal. Además, es una base para las cátedras de Biología de la Conservación, Biogeografía, Manejo de Fauna, Manejo de Insectos y Ecología Humana

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.	INTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS
01.01.	Introducción a la ecología animal (2 horas)
01.02.	Autoecologia (3 horas)
01.03.	El nicho ecológico (5 horas)
02.	ECOLOGIA DE POBLACIONES

02.01.	Crecimiento poblacional no denso dependiente (5 horas)
02.02.	Crecimiento poblacional denso dependiente (2 horas)
02.03.	Muestreo de poblaciones (5 horas)
02.04.	Crecimiento poblacional con estructura de edades (5 horas)
03.	ECOLOGÍA DE METAPOBLACIONES Y ESTRUCTURA ESPACIAL
03.01.	Dinámica de metapoblaciones (5 horas)
04.	ESTRATEGIAS DE HISTORIAS DE VIDA
04.01.	Diversidad de estrategias en historias de vida (5 horas)
05.	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: COMPETENCIA
05.01.	Competencia (Modelo de Lotka - Volterra) (2 horas)
05.02.	Patrones empíricos de competencia (3 horas)
06.	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: MUTUALISMO
06.01.	Mutualismo y facilitación (3 horas)
06.02.	Evolución del mutualismo y facilitación (2 horas)
07.	MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES
07.1.	Técnicas y análisis de datos de comunidades animales (5 horas)
08.	REDES TROFICAS
08.01.	Características generales de las rede tróficas (2 horas)
08.02.	Factores que controlan las redes troficas (3 horas)
09.	METACOMUNIDADES
09.01.	Metacomunidades en ambientes heterogéneos (5 horas)
10.	INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES
10.01.	Integración de teorías ecológicas y evolutivas (3 horas)
10.02.	La teoria neutral de ecologia (3 horas)
10.03.	Estructura filogenética de comunidades (2 horas)
10.04.	El ensamblaje de comunidades (5 horas)
11.	PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL
11.01.	Distribución de la biodiversidad en el espacio y tiempo (5 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado	Evidencias	
ad. Mane	jar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.	
	<ul> <li>Conocer los procesos que influyen en la distribución y abundancia de los organismos.</li> </ul>	-Evaluación escrita -Informes
	Conocer como la teoría evolutiva contribuye a entender la organización de poblaciones y comunidades	
	-Conocer la función de los organismos en su medio ambiente	-Evaluación escrita -Informes
ai. Diseño	r investigaciones científicamente sólidas, tanto a nivel metodológico como estadí:	stico.
	<ul> <li>Implementar estudios ecológicos con un diseño experimental fuerte, análisis de datos apropiados, y con interpretación con bases teóricas y deductivas.</li> <li>Desarrollar pensamiento critico</li> </ul>	-Evaluación escrita -Informes
	Desarrollar pensarrilerno crinco	
	-Determinar la diversidad de las poblaciones animales mediante el muestreo y análisis espacial.	-Evaluación escrita -Informes
aj. Implen	nentar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.	
	-• Determinar la abundancia y diversidad de animales mediante el muestreo y análisis espacial y temporal	-Evaluación escrito -Informes
	<ul> <li>Medir la influencia de interacciones intra e interspecificas en la estructura de poblaciones y comunidades</li> </ul>	
	-Aplicar herramientas fiables capaces de medir su variación de las poblaciones y comunidades en el espacio y en el tiempo.	-Evaluación escrita -Informes

que represente una respuesta completa y ajustada a la realidad, tomando en -Informes cuenta el tiempo y esfuerzo limitado que se puede invertir en obtenerla.

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

-•	Ender como indicadores biológicos pueden ser utilizados como	-Evaluación escrita			
indica	dores del estado de los ecosistemas	-Informes			
-Entender los dos grandes enfoques de organización ecológica: las -Evaluación escrita					
propiedades de nivel inferior y las propiedades de nivel de interésInformes					

am. Investigar las interacciones entre los factores bióticos y abióticos que suceden en los ecosistemas y a diferentes escalas.

-•	Conocer como los factores abióticos y bióticos influyen en los	-Evaluación escrita			
distintos	niveles de organización: individuo, población, comunidad.	-Informes			
-Conoc	er las interacciones entre las especies y el medio, que se despliegan y	-Evaluación escrita			
organizan a través de los paisajes, y evolucionan sobre la biosferaInformes					

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		ECOLOGÍA DE POBLACIONES, ECOLOGÍA DE			
Evaluación escrita	Examen	METAPOBLACIONES Y ESTRUCTURA ESPACIAL, ESTRATEGIAS DE HISTORIAS DE VIDA, INTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS	APORTE	7	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Informes	Promedio de informes del parcial	ECOLOGIA DE POBLACIONES, ECOLOGÍA DE METAPOBLACIONES Y	APORTE	3	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Evaluación escrita	Examen escrito	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: COMPETENCIA, ECOLOGIA DE COMUNIDADES: MUTUALISMO, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, REDES TROFICAS	APORTE	7	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Informes	Promedio de informes del parcial	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: COMPETENCIA, ECOLOGIA DE COMUNIDADES: MUTUALISMO, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, REDES TROFICAS	APORTE	3	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Examen escrito	INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES, METACOMUNIDADES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL	APORTE	7	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Informes	Promedio de informes del parcial	INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES, METACOMUNIDADES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS	APORTE	3	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen teroicoa practico	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: COMPETENCIA, ECOLOGIA DE COMUNIDADES: MUTUALISMO, ECOLOGIA DE POBLACIONES, ECOLOGÍA DE METAPOBLACIONES Y ESTRUCTURA ESPACIAL, ESTRATEGIAS DE HISTORIAS DE VIDA, INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES, INTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS, METACOMUNIDADES, AUMALES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen teorico practico	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: COMPETENCIA, ECOLOGIA DE	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
		COMUNIDADES: MUTUALISMO, ECOLOGÍA DE POBLACIONES, ECOLOGÍA DE METAPOBLACIONES Y ESTRUCTURA ESPACIAL, ESTRATEGIAS DE HISTORIAS DE VIDA, INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES, INTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS, METACOMUNIDADES, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS			

## Metodología

Es un clase teorico práctica en la que tendremos clases magistrales, prácticas de laboratorio y prácticas de campo, lectura de artículos científicos.

Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Magurran	Princeton University Press	Ecological diversity and its measurement	1988	
Medel, Aizen y, Zamora	Universitaria	Ecología y evolución de interacciones planta-animal.	2009	
Rabinovich	Instituto venezolano de investigaciones científicas	Ecología de poblaciones animales	1978	
Begon	BLACKWELL	Ecology, From Individual to Ecosystems.	2006	
Feinsinger	FAN	El diseño de estudios de campo para la conservación de la biodiversidad.	2003	
Web				
Software  Bibliografía de apoyo	)			
Libros				
Web				
Software				

Fecha aprobación: 10/03/2020

Docente

Director/Junta

Estado: Aprobado