Fecha aprobación: 09/03/2017



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

1. Datos generales

Materia: ECOLOGÍA ANIMAL

Código: CTE0066

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: TINOCO MOLINA BORIS ADRIÁN

Correo btinoco@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0064 Materia: ECOFISIOLOGÍA ANIMAL

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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

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.

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. 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)			

Evolución del mutualismo y facilitación (2 horas)		
MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES		
Técnicas y análisis de datos de comunidades animales (5 horas)		
REDES TROFICAS		
Características generales de las rede tróficas (2 horas)		
Factores que controlan las redes troficas (3 horas)		
METACOMUNIDADES		
Metacomunidades en ambientes heterogéneos (5 horas)		
INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES		
Integración de teorías ecológicas y evolutivas (3 horas)		
La teoria neutral de ecologia (3 horas)		
Estructura filogenética de comunidades (2 horas)		
El ensamblaje de comunidades (5 horas)		
PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL		
Distribución de la biodiversidad en el espacio y tiempo (5 horas)		

4. Sistema de Evaluación

esultado de	aprendizaje de la carrera relacionados con la materia	
Resultado (de aprendizaje de la materia	Evidencias
ad. Manejo	ır, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.	
	de los organismos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo
	organización de poblaciones y comunidades	externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros
		-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
ai. Diseñar	nvestigaciones científicamente sólidas, tanto a nivel metodológico como estadíst	ico.
	análisis de datos apropiados, y con interpretación con bases teóricas y	-Investigaciones -Trabajos prácticos - oroductos
	análisis espacial.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - oroductos
aj. Impleme	entar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.	
	muestreo y análisis espacial y temporal	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - oroductos
	Medir la influencia de interacciones intra e interspecificas en la estructura de poblaciones y comunidades	
		-Trabajos prácticos - productos
		-Trabajos prácticos - oroductos
al. Recono	cer y aplicar los conocimientos para diagnosticar el estado de los ecosistemas y re	ecursos naturales.
	Ender cerne indicaderes biologices pedaeri ser cimzades cerne	-Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Entender los dos grandes enfoques de organización ecológica: las propiedades de nivel inferior y las propiedades de nivel de interés.	-Evaluación escrita -Investigaciones
am. Investi; escalas.	gar las interacciones entre los factores bióticos y abióticos que suceden en los ecc	osistemas y a diterentes
	distintos niveles de organización: individuo, población, comunidad.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Conocer las interacciones entre las especies y el medio, que se despliegan y organizan a través de los paisajes, y evolucionan sobre la biosfera.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos -

Evidencias

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos sobre distitnos temas	ECOLOGIA DE POBLACIONES, NTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS	APORTE 1	3	Semana: 2 (27/03/17 al 01/04/17)
Evaluación escrita	Prueba	ECOLOGIA DE POBLACIONES, INTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS	APORTE 1	5	Semana: 4 (10/04/17 al 12/04/17)
Investigaciones	Presentación de preproyecto de investigación	ECOLOGIA DE POBLACIONES, ECOLOGÍA DE METAPOBLACIONES Y ESTRUCTURA ESPACIAL, INTRODUCCIÓN ECOLOGÍA ANIMAL Y LOS ORGANISMOS	APORTE 1	2	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Trabajos prácticos - productos	trabajo sobre mediciones ded abundancia	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: MUTUALISMO, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES	APORTE 2	3	Semana: 6 (24/04/17 al 29/04/17)
Evaluación escrita	Prueba escrita	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: COMPETENCIA, ECOLOGIA DE COMUNIDADES: MUTUALISMO, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES	APORTE 2	4	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Investigaciones	Medicioón de biodiversidad	MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES	APORTE 2	3	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo prácticos varios	INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES, METACOMUNIDADES, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS	APORTE 3	3	Semana: 14 (19/06/17 al 24/06/17)
Evaluación escrita	Prueba escrita	INTEGRACION DE LA TEORIA EVOLUTIVA EN COMUNIDADES, METACOMUNIDADES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL	APORTE 3	4	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Preesntación del organismo del dia	PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL	APORTE 3	3	Semana: 16 (03/07/17 al 08/07/17)
Investigaciones	Trabajo final	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, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS	EXAMEN	6	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Esxámen final de toda la materia	ECOLOGIA DE COMUNIDADES: 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	EXAMEN	14	Semana: 17-18 (09-07-2017) al 22-07-2017)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		ANIMAL Y LOS ORGANISMOS, METACOMUNIDADES, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS			
Evaluación escrita	Exámen escrito de toda la materia	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, MUESTREO DE COMUNIDADES ANIMALES, PATRONES DE BIODIVERSIDAD ANIMAL, REDES TROFICAS	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

Metodología

La curso se basa en teoría y prácticas semanales. Tambien se pedirá un trabajo de ciclo que será evaluado en el exámen fianl

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Feinsinger	FAN	El diseño de estudios de campo para la conservación de la biodiversidad.	2003	
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	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				

Docente		Director/Junta
Fecha aprobación:	09/03/2017	

Estado: Aprobado