



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: ECOLOGÍA II

Código: BIOI502

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: TINOCO MOLINA BORIS ADRIÁN

Correo electrónico btinoco@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: BIOI305 Materia: ECOLOGÍA I

2. Descripción y objetivos de la materia

Ecología II estudia las comunidades biológicas, su estructura e interacciones entre especies; además trata la ecología de ecosistemas e intercambios de energía entre ecosistemas. Se relaciona con Ecología I, Biología de la Conservación, Restauración.

Se estudiaría teorías sobre la distribución de la biodiversidad en el planeta, la naturaleza de las comunidades, interacciones positivas y negativas entre especies, ecología de ecosistemas.

La Biología Molecular aporta conocimientos a los estudiantes y futuros profesionales de Biología, que les permitan una mejor comprensión de los fenómenos genéticos y celulares. También introduce técnicas y conceptos útiles en análisis filogenéticos y aplicaciones Biotecnológicas.

3. Contenidos

1	Introducción Ecología de Comunidades
1.1	Qué es una comunidad y como se estudian las comunidades biológicas? (5 horas)
2	Patrones, Causas de la Biodiversidad
2.1	Como se mide la diversidad (5 horas)
2.2000000000	Distribución de especies en el espacio y tiempo (5 horas)
2.2999999999	Distribución de especies en gradientes de elevación (2 horas)
3	Interacciones de especies cómo módulos simples
3.1	Interacciones predador presa (3 horas)
3.2	Competencia interespecífica (5 horas)
3.3	Interacciones positivas entre especies (5 horas)
4	Redes de interacción y redes tróficas
4.2	Interacciones de especies bipartitas (5 horas)
4.2	Cadenas alimenticias y redes alimenticias (10 horas)
4.0999999999	Interacciones de especies en redes (5 horas)
5	Ensamble de Comunidad y caracteres de especies
5.2	Ensamble de comunidades y caracteres funcionales (5 horas)
5.0999999999	Visiones sobre la estructura de comunidades (5 horas)
6	Ecología Espacial
6.1	Metapoblaciones (5 horas)
6.2	Metacomunidades (5 horas)
7	Ecología de Ecosistemas
7.1	Flujo de energía en los ecosistemas (5 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
r02. Aplica teorías de la biología y ecología a la investigación científica y la gestión ambiental	
-Conoce los diferentes niveles de organización de la biodiversidad	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
-Entiende cómo los sistemas biológicos funcionan y cómo se evalúa su desempeño	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce las interacciones entre los organismos y su medio	-Evaluación escrita -Proyectos
r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional	
-Maneja e interpreta los conceptos de riqueza, abundancia y composición para las comunidades biológicas	-Evaluación escrita -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios prácticos		APORTE	15	Semana: 4 (11/10/21 al 16/10/21)
Evaluación escrita	Prueba teorica escrita		APORTE	5	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Evaluación escrita	Prueba teórica		APORTE	5	Semana: 8 (08/11/21 al 13/11/21)
Evaluación escrita	Prueba teórica		APORTE	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Evaluacion teorica		EXAMEN	12	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Proyectos	Exposición de trabajo		EXAMEN	8	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen teorico		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Morin PJ	Wiley, Chichester, West Sussex; Hoboken, NJ	Community ecology.	2011	
Levin SA, Carpenter SR	University Press, Princeton	The Princeton guide to ecology.	2009	
Mittelbach GG, McGill BJ	Oxford University Press	Community Ecology	2019	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2021**

Estado: **Aprobado**