Fecha aprobación: 16/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: ECOLOGÍA II

Código: BIOI502

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: TINOCO MOLINA BORIS ADRIÁN

Correo btinoco@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: BIOI305 Materia: ECOLOGÍA I

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

Qué es una comunidad y como se estudian las comunidades biológicas?
Como se mide la diversidad
Distribución de especies en el espacio y tiempo
Distribución de especies en gradientes de elevación
Interacciones predador presa
Competencia interespecífica
Interacciones positivas entre especies
Interacciones de especies bipartitas
Cadenas alimenticias y redes alimenticias
Interacciones de especies en redes
Ensamble de comunidades y caracteres funcionales
Visiones sobre la estructura de comunidades

6.1	Metapoblaciones
6.2	Metacomunudades
7.1	Flujo de energía en los ecosistemas
7.2	Ciclos Biogeoquímicos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Conoce los diferentes niveles de organización de la biodiversdida	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Entiende cómo los sistemas biológicos funcionan y cómo se evalúa su desempeño	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce las interacciones entre los organismos y su medio	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
mprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional	
-Maneja e interpreta los conceptos de riqueza, abundancia y composición para las comunidades biológicas	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de conocimientos	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes tróficas	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 9 (16-NOV- 20 al 18-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	Promedio de varios trabajos durante el semestre	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes tróficas	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 9 (16-NOV- 20 al 18-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	Presentación del término de la semana	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes tróficas	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Presentación e trabajos finales de ciclo	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes tróficas	examen final asincrónic o	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Evaluación de conocimientos	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes tróficas	examen final sincrónico	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Trabajos prácticos - productos	Presentación e trabajos finales de ciclo	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes tróficas	Supletorio Asincrónic O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Evaluación de conocimientos	Ecologia Espacial, Ecología de Ecosistemas, Ensamble de Comunidad y caracteres de especies, Interacciones de especies cómo módulos simples, Introducción Ecología de Comunidades, Patrones, Causas de la Biodiversidad, Redes de interacción y redes	supletorio sincrónico	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana	
LVIGETICIG	Descripcion	evaluar	Apone	Camicación	Serriaria	
		tróficas				
Metodología						
	Descrip	oción		1	ipo horas	
Trabajos complementarios a los temas tratados en clase. Los trabajos consistirán en resolución de ejercicios				,	Autónomo	
Se emplearán presentaciones orales sincrónicas usando Zoom y asincrónicas mediante grabaciones que serán subidas al campus virtual. Los temas tratados serán complementados mediante trabajos autónomos. Presentaciones orales de trabajos se realizarán con videos que serán cargados al youtube, para promover discusiones activas con los estudiantes. Varias de las prácticas serán complementadas con análisis de datos aplicados que serán explorados en la prácticas pre-profesionales I.				Но	ras Docente	
Se utilizarán presen	taciones via la plataforma	Zoom		Tot	al docencia	
Criterios de evalue	ación					
	Descrip	oción		1	ipo horas	
Presentación de tro	abajos y calificación medio	ante rúbricas		,	Autónomo	
Para los trabajos se generarán rúbricas que permitirán evaluar la capacidad de desarrollo crítico de los estudiantes, creatividad, manejo de teorías, estructura lógica de los trabajos, y el buen uso de bibliografía especializada. Las pruebas y exámenes no se enfocarán en la capacidad de memoria del estudiante, si no en su capacidad de resolver problemas e interpretar información.				Horas Docente		
Prueba, examenes	y presentación de trabajo	s		Tot	al docencia	
6. Referencias						
Bibliografía base						
Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
Morin PJ	Wiley, Chichester, V Sussex¿; Hoboken,			2011		
Levin SA, Carpenter			ecology.	2009		
Mittelbach GG, Mc	Gill BJ Oxford University Pr	ess Community Ecology		2019		
Web						
Software						
Software						
Software Revista						
	оуо					
Revista Bibliografía de ap	oyo					

Software				
Revista				
_	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: 16/09/2020			

Aprobado

Estado: