



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: ECOLOGÍA DE RESTAURACIÓN
Código: BIOI802
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: CRESPO AMPUDIA ANTONIO MANUEL
Correo electrónico: acrespo@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	32	24	120

Prerrequisitos:

Código: BIOI502 Materia: ECOLOGÍA II

2. Descripción y objetivos de la materia

Se inicia con una revisión de conceptos asociados a los ecosistemas, ecología de restauración y restauración ecológica, haciendo énfasis en la importancia de los ecosistemas y su restauración para el bienestar humano. Se hará mayor hincapié en los principios operacionales, biofísicos y ecológicos relacionados a la práctica de restauración. Finalmente cubriremos temas del manejo de proyectos de restauración y su relación con actores locales

Esta es una cátedra integradora que requiere y aplica conceptos y técnicas de varias materias de la carrera. Se destacan las relaciones con la Ecología I y II, Botánica III, Sistemas de Información Geográfica, Diseño de Investigaciones, Ciencia de Suelos Aplicada.

Los servicios que brindan los ecosistemas son primordiales para la supervivencia de las sociedades humanas; sin embargo, se están degradando y destruyendo a tal velocidad que las intervenciones de restauración son ahora consideradas una prioridad mundial. El espíritu de esta cátedra es dar herramientas al futuro profesional para que pueda diseñar un proyecto de restauración con sólidas bases ecológicas, que al mismo tiempo, tome en cuenta las necesidades y beneficios para los grupos humanos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	El ecosistema como unidad de estudio
01.01.	Introducción
01.02.	Definición y funciones de los ecosistemas
01.03.	Por qué restaurar ecosistemas
02.	Fundamentos conceptuales de la restauración
02.01.	Definición y sinónimos
02.02.	Ecosistema de referencia

02.03.	Objetivos de restauración
02.04.	Paradigmas de trabajo
03.	Bases ecológicas de la restauración
03.01.	Procesos primarios y sus afecciones
03.02.	Disturbios como agentes de cambio
03.03.	Ecología de paisajes
03.04.	Factores abióticos
04.	Revegetación
04.01.	Consideraciones básicas
04.02.	Control de herviboría
05.	Proyectos de restauración
05.01.	Principios conceptuales y operativos
05.02.	Estudios de caso

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

r03. Comprende de manera crítica a la interacción del ser humano con el ambiente

-Diagnostica los principales componentes abióticos y bióticos de un ecosistema degradado

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

r17. Se basa en teorías de la biología y la ecología para realizar investigación científica y gestión ambiental

-Maneja los principios conceptuales, filosóficos y operativos de la restauración como ciencia y práctica

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Propone proyectos de restauración que integran necesidades ecológicas y sociales

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	El ecosistema como unidad de estudio, Fundamentos conceptuales de la restauración	APORTE	5	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Bases ecológicas de la restauración	APORTE	5	Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Proyectos de restauración, Revegetación	APORTE	5	Semana: 12 (13-MAY-24 al 18-MAY-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos grupales en clase	Bases ecológicas de la restauración, El ecosistema como unidad de estudio, Fundamentos conceptuales de la restauración, Revegetación	APORTE	5	Semana: 12 (13-MAY-24 al 18-MAY-24)
Evaluación oral	Presentación papers grupal	Bases ecológicas de la restauración, El ecosistema como unidad de estudio, Fundamentos conceptuales de la restauración, Proyectos de restauración, Revegetación	APORTE	5	Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo individual	Proyectos de restauración	APORTE	5	Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Bases ecológicas de la restauración, El ecosistema como unidad de estudio, Fundamentos conceptuales de la restauración, Proyectos de restauración, Revegetación	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Evaluación escrita	Evaluación escrita bieeeeen complicada	Bases ecológicas de la restauración, El ecosistema como unidad de estudio, Fundamentos conceptuales de la restauración, Proyectos de restauración, Revegetación	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Se realizarán una serie de trabajos grupales en clases para profundizar temas seleccionados. Además habrán tareas autónomas en Campus Virtual basados en lecturas y videos de temas seleccionados	Autónomo
Se basa en una combinación de charlas el profesor con discusiones guiadas utilizando la pizarra, y en menor medida, las proyecciones de fotografías y gráficas. Finalmente, se realizarán visitas técnicas a los proyectos de investigación del Laboratorio de Plantas Nativas.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Tendremos tareas valoradas en clase, tanto grupales como individuales. Presentación oral de artículos científicos y un proyecto final	Autónomo
Una serie de 3 pruebas escritas y un examen final.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Whisenant S (1999)		Repairing Damaged Wildlands: A Process-Oriented, Landscape-Scale Approach. Cambridge University Press.	1999	
Vargas O (2007)		Guía Metodológica para la Restauración Ecológica del Bosque Altoandino.	2007	
Brancalion P, Chazdon R (2017).		Beyond hectares: four principles to guide reforestation in the context of tropical forest and landscape restoration. <i>Restoration Ecology</i> . 25 (4): 491–496	2017	
Mcdonald T, Gann, G, Jonson J, Dixon K (2016).		Estándares Internacionales para la Práctica de la Restauración Ecológica- Incluyendo Principios y Conceptos Clave. Society for Ecological Restoration, Washington, D.C	2016	
Society for Ecological Restoration (SER) International (2004).		Principios de SER International sobre la restauración ecológica. Society for Ecological Restoration International, 1–15. www.ser.org	2003	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/02/2024**

Estado: **Aprobado**