

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: AGROECOLOGÍA
Código: BIOI903
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: JIMENEZ PESANTEZ MAYRA CATALINA
Correo electrónico: mcjimenez@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Se estudiarán las prácticas de la agricultura tradicional, el manejo de suelos y mejoramiento de la fertilidad, manejo y control integrado de plagas, rotación y asociación de cultivos, agro biodiversidad, manejo y conservación de semillas, productividad de los ecosistemas agrícolas. A través de ensayos, experimentos y diagnósticos de campo, se aplicarán los conocimientos teóricos a la realidad campesina de nuestra región. Los estudiantes serán capaces de proponer alternativas agroecológicas al manejo de los sistemas agrícolas

Se relaciona con múltiples áreas principalmente la Ecología, Botánica, Fisiología, Ciencias del suelo y Conservación

La materia complementa la formación del Biólogo, aportando conocimientos para la comprensión y análisis de los sistemas agropecuarios con con el fin de contribuir a su transición hacia sistemas de producción agroecológicos sostenibles. Para el efecto se emplean conocimientos principalmente de disciplinas como la Ecología, la Botánica, las Ciencias del suelo y la Fisiología Vegetal. Pretende que los estudiantes, además de ser capaces de estudiar y comprender los agroecosistemas y sus componentes biofísicos (flora, fauna, suelo, clima, clima) puedan diseñar y gestionar sistemas agroecológicos sostenibles, mediante la integración de las variables socio culturales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

0.1.03.	La diversidad de plantas
0.1.04.	La grobiodiversidad en el Ecuador
01.01.	La Agricultura bases coceptules y contexto histórico
01.02.	Origen y domesticación de plantas cultivadas
02.01.	La agricultura sustentable
02.02.	Principios teóricos de la agroecología
02.03.	El holismo y la teoría de sistemas

03.01.	Concepto de agroecosistema
03.02.	Ecosistemas vs Agroecosistemas: similitudes y diferencias en cuanto a su estructura y funcionamiento
03.03.	Estructura de los agroecosistemas: Factores que afectan la estructura y función de los agroecosistemas
03.04.	El factor suelo: características de los suelos productivos
04.01.	Manejo y conservación del suelo
04.02.	Manejo de la biodiversidad agrícola
04.03.	Rotación y asociación de cultivos, manejo de doseles
04.04.	Manejo y control de plagas y enfermedades (Manejo integrado de plagas)
04.05.	Control natural de plagas y enfermedades (Remedios naturales)
04.06.	Manejo de animales menores en fincas agroecológicas
05.01.	Introducción al análisis de la sostenibilidad
05.02.	Construcción y evaluación de indicadores de sostenibilidad
05.03.	Diagnóstico de sistemas agrícolas
05.04.	Análisis de sostenibilidad de una finca agroecológica
05.045.	Propuesta de diseño de una finca agroecológica

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

r15. Reconocer las presiones socio-económicas que afectan los ecosistemas y sus productos

-Elaborar planes de manejo enfocados a los sistemas agrícolas

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos
-Visitas técnicas

-Reconocer las principales especies y variedades de plantas cultivadas de nuestro país

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos
-Visitas técnicas

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

-Aplicar los elementos de la ecología a la comprensión de los sistemas agrícolas.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos
-Visitas técnicas

-Emplear los conocimientos de botánica, entomología y eco fisiología vegetal, para la comprensión y manejo de los sistemas agrícolas

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos
-Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de las bases conceptuales de la agroecología	Introducción, La diversidad de plantas, La grobidiversidad en el Ecuador	APORTE	4	Semana: 3 (02-OCT-23 al 07-OCT-23)
Investigaciones	Trabajos de investigación acerca de la domesticación de las plantas. Y la teoría de sistemas	Introducción, Introducción a la agroecología	APORTE	5	Semana: 5 (16-OCT-23 al 21-OCT-23)
Trabajos prácticos - productos	Prácticas de producción agroecológica	El agroecosistema, Introducción al manejo de Agroecosistemas	APORTE	8	Semana: 8 (06-NOV-23 al 11-NOV-23)
Evaluación escrita	Evaluación acerca del manejo de agroecosistemas	El agroecosistema, Introducción a la agroecología	APORTE	3	Semana: 11 (27-NOV-23 al 02-DIC-23)
Visitas técnicas	Informe de la salida de campo hacia huertos agroecológicos de la costa y amazonía	Introducción al manejo de Agroecosistemas	APORTE	5	Semana: 14 (18-DIC-23 al 23-DIC-23)
Trabajos prácticos - productos	Presentación del trabajo de ciclo	El agroecosistema, Evaluación de sostenibilidad en fincas agroecológicas, Introducción al manejo de Agroecosistemas	APORTE	5	Semana: 17-18 (07-01-2024 al 20-01-2024)
Evaluación escrita	Evaluación de todos los contenidos aprendidos durante el semestre	El agroecosistema, Evaluación de sostenibilidad en fincas agroecológicas, Introducción, Introducción a la agroecología , Introducción al manejo de Agroecosistemas	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21-01-2024 al 27-01-2024)
Evaluación escrita	Evaluación de todos los contenidos vistos durante el ciclo	El agroecosistema, Evaluación de sostenibilidad en fincas agroecológicas, Introducción, Introducción a la agroecología , Introducción al manejo de Agroecosistemas	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción

Tipo horas

Se empleará la metodología de la mediación pedagógica y el método de resolución de problemas. Para acompañar y promover el aprendizaje, cada tema o capítulo será abordado mediante unidades de aprendizaje. Los estudiantes realizarán actividades de lectura e investigación bibliográfica y luego se realizará presentaciones mediante foros de discusión. También se planificarán trabajos y ejercicios prácticos fuera del aula tanto en los predios de la Universidad como en fincas particulares.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Tipo horas

En las pruebas y examen se evaluará los conocimientos y las capacidades de razonamiento del estudiante en relación con los temas tratados,

Total docencia

En los trabajos de investigación bibliográfica se evaluará la cantidad y calidad de las fuentes consultadas, su capacidad de resumen y análisis críticos, la ausencia de copia textual y la presentación

Las practicas e investigaciones de campo se valorará el interés y la participación, sus destrezas en el reconocimiento de la agrobiodiversidad y la calidad de los reportes escritos.

En la propuesta de manejo se evaluará el diagnóstico, la elaboración y la coherencia de la propuesta, así como su presentación escrita y oral.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GUTIÉRREZ MEJÍA MARIO (COORDINADOR)	Terranova	AGRICULTURA ECOLÓGICA, ENCICLOPEDIA AGROPECUARIA	2001	84-345-73735-3
Altieri Miguel A. & Victor Manuel Toledo	Journal of Peasant Studies, 38:3, 587-612	The agroecological revolution in Latin America: rescuing nature, ensuring food sovereignty and empowering peasants	2011	
Astier M., Masera O. & Y. Galván-Miyoshi	SEAE /CIGA /ECOSUR /CIEco /UNAM /GIRA / Mundiprensa / Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sustentable, España. IMAG IMPRESIONES	Evaluación de sustentabilidad. Un enfoque dinámico y multidimensional	2008	
Chaparro Africano, Adriana María	Ediciones de la U	Sostenibilidad de la Agricultura Campesina	2017	978-958-763-225-5
MARTINEZ ALIER, JOAN	CAMAREN	AGRICULTURA SUSTENTABLE	2000	NO INDICA
Coleman D. Crossley D. et al.	Elsevier Science	Fundamentals of Soil Ecology.		
Ferrera-Cerrato R y A. Alarcón	editorial Trillas	Microbiología Agrícola: Hongos, bacterias, micro y macrofauna, control biológico y planta-microorganismo	2007	
Altieri M. (editor)	Editorial Nordan-Comunidad Motevideo Uruguay	Agroecología, Bases científicas para una agricultura sustentable	1999	

Web

Software

Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
Caceres-Arteaga, N. & K. María, D. Lane	Journal of Latin American Geography, Volume 19 47-73 University of Texas Press	Agroecological Practices as a Climate Change Adaptation Mechanism in Four Highland Communities in Ecuador	2020	

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **25/09/2023**

Estado: **Aprobado**