Fecha aprobación: 25/09/2023



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: AGROECOLOGÍA

Código: BIO1903

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: JIMENEZ PESANTEZ MAYRA CATALINA

Correo mcjimenez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	•	(
AIAG		

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 Botámica, 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 grobidiversidad en el Ecuador
01.01.	La Agicultura 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 aarícolas.	-Evaluación escrita -Investiaaciones

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

-Emplear los conocimientos de botánica, entomología y eco fisiología vegetal, -Evaluación escrita -Investigaciones -Irrabajos 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 contendidos vistos durantes 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.

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,

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 agrobidiversidad 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.

Total docencia

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Editorial	Título	Año	ISBN
Terranova	AGRICULTURA ECOLÓGICA, ENCICLOPEDIA AGROPECUARIA	2001	84-345-73735-3
Journal of Peasant Studies, 38:3, 587-612	The agroecological revolution in Latin America: rescuing nature, ensuring food	2011	
SEAE /CIGA /ECOSUR /CIEco /UNAM /GIRA / Mundiprensa / Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sustentable, España. IMAG	Evaluación de sustentabilidad. Un enfoque dinámico y multidimensional	2008	
Ediciones de la U	Sostenibilidad de la Agricultura Campesina	2017	978-958-763-225-5
CAMAREN	AGRICULTURA SUSTENTABLE	2000	NO INDICA
Elsevier Science	Fundamentals of Soil Ecology.		
editorial Trillas	Microbiología Agrícola: Hongos, bacterias, micro y macrofauna, control biológico y planta micro organismo.	2007	
Editorial Nordan-Comunidad Motevideo Uruguay	Agroecología, Bases científicas para una agricultura sustentable	1999	
Volumen	Título	Año	DOI
Journal of Latin American		2020	
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Agroecological Practices as a Climate Change Adaptation Mechanism in Four Highland Communities in Ecuador		
Geography, Volume 19	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four		
Geography, Volume 19 47-73 University of Texas	Change Adaptation Mechanism in Four	Direct	pr/Junta
	Terranova Journal of Peasant Studies, 38:3, 587-612 SEAE /CIGA /ECOSUR /CIEco /UNAM /GIRA / Mundiprensa / Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sustentable, España. IMAG IMPRESIONES Ediciones de la U CAMAREN Elsevier Science editorial Trillas Editorial Nordan-Comunidad Motevideo Uruguay Volumen	AGRICULTURA ECOLÓGICA, ENCICLOPEDIA AGROPECUARIA Journal of Peasant Studies, 38:3, 587-612 SEAE /CIGA /ECOSUR /CIEco /UNAM /GIRA / Mundiprensa / Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sustentable, España. IMAG IMPRESIONES Ediciones de la U Sostenibilidad de la Agricultura Campesina CAMAREN AGRICULTURA SUSTENTABLE Elsevier Science Fundamentals of Soil Ecology. Microbiología Agrícola: Hongos, bacterias, micro y macrofauna, control biológico y planta-microorganismo Editorial Nordan-Comunidad Motevideo Uruguay Título Volumen Título Journal of Latin American Agroecological Practices as a Climate	Terranova AGRICULTURA ECOLÓGICA, ENCICLOPEDIA 2001 AGROPECUARIA Journal of Peasant The agroecological revolution in Latin 2011 Studies, 38:3, 587-612 America: rescuing nature, ensuring food sovereigntly and empowering peasants SEAE /CIGA /ECOSUR Evaluación de sustentabilidad. Un enfoque dinámico y multidimensional Mundiprensa / Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sustentable, España. IMAG IMPRESIONES Ediciones de la U Sostenibilidad de la Agricultura Campesina 2017 CAMAREN AGRICULTURA SUSTENTABLE 2000 Elsevier Science Fundamentals of Soil Ecology. editorial Trillas Microbiología Agrícola: Hongos, bacterias, micro y macrofauna, control biológico y planta-microorganismo Agroecología, Bases científicas para una agricultura sustentable Volumen Título Año

Fecha aprobación: 25/09/2023

Estado: Aprobado