



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos

Materia: ECOLOGÍA VEGETAL
Código: CTE0069
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: MINGA OCHOA DANILO ALEJANDRO
Correo electrónico: dminga@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CTE0065 Materia: ECOFISIOLOGÍA VEGETAL

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pondrá énfasis en investigaciones y trabajos de campo, con el objetivo de que los estudiantes desarrollen competencias que en el futuro les permitan realizar trabajos prácticos como levantamientos de vegetación, inventarios forestales, estudios de comunidades de plantas y estudios de poblaciones de plantas. Con esta asignatura, se pretende que los estudiantes entiendan los procesos ecológicos que ocurren a nivel de comunidades vegetales, ecosistemas terrestres y poblaciones de plantas. Se busca que los estudiantes se capaciten para realizar investigaciones y trabajos prácticos en el campo de la Ecología Vegetal.

Esta materia es complementaria a las cátedras de Ecología General y Animal y se fundamenta en principios de Botánica, Eco fisiología Vegetal, Biogeografía y Ecología de suelos fundamentalmente.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Introducción al estudio de la Ecología Vegetal
1.01.	Las especies vegetales y su ambiente (2 horas)
1.02.	Factores ambientales que determinan la distribución de las especies (3 horas)
2.	Introducción al Estudio de Comunidades de Plantas
2.01.	El comportamiento de las poblaciones en la comunidad (1 horas)
2.02.	Patrón espacial de las especies y Área mínima de la comunidad vegetal (2 horas)
2.03.	Distribución y abundancia de las especies (2 horas)
3.	Métodos de estudio y muestreo de una comunidad vegetal

3.01.	Diseño y métodos de muestreo (2 horas)
3.02.	Atributos y variables a medirse en el campo (3 horas)
3.03.	Análisis de variables y cálculo de parámetros ecológicos y forestales (3 horas)
4.	Introducción a la fitosociología
4.01.	Fundamentos del método fitosociológico (2 horas)
4.02.	Análisis y síntesis de la información recogida (3 horas)
4.03.	Caracterización y definición de la asociación vegetal (2 horas)
5.	Clasificación y ordenación de comunidades vegetales
5.01.	Métodos de clasificación (2 horas)
5.02.	Métodos de ordenación (3 horas)
5.03.	Descripciones fisonómico estructurales (2 horas)
5.04.	Principales sistemas a nivel mundial (3 horas)
5.05.	Principales sistemas a nivel nacional (5 horas)
6.	Introducción a la dinámica de bosques
6.01.	Teoría de la sucesión vegetal (2 horas)
6.02.	Sucesión vegetal en bosques tropicales de bajura (3 horas)
6.03.	Sucesión vegetal en bosques montanos (2 horas)
6.04.	Sucesión vegetal y reforestación y restauración de hábitats (5 horas)
7.	Productividad
7.01.	Ciclo global del carbono (2 horas)
7.02.	Modelo de flujo de energía (3 horas)
7.03.	Métodos para medir la productividad en ecosistemas terrestres (3 horas)
7.04.	Factores ambientales que afectan la productividad (2 horas)
7.05.	Ciclos de los minerales (5 horas)
8.	Introducción a la ecología de plantas
8.01.	Dinámica de las poblaciones (2 horas)
8.02.	Modelos de crecimiento poblacional (3 horas)
8.03.	Regulación de poblaciones (2 horas)
8.04.	Tablas de vida (6 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ad. Manejar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.

-Explicar los procesos que determinan la distribución y abundancia de las plantas en el planeta

Evidencias

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

am. Investigar las interacciones entre los factores bióticos y abióticos que suceden en los ecosistemas y a diferentes escalas.

-Discutir aquellas interacciones entre la biota y el medio que determinan la composición y estructura de la vegetación

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

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

-Aplicar conceptos de la ecología vegetal en temas actuales de la conservación

-Evaluación escrita
-Informes
-Proyectos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre introducción al estudio de la ecología vegetal	Introducción al Estudio de Comunidades de Plantas, Métodos de estudio y muestreo de una comunidad vegetal	APORTE 1	2	Semana: 2 (18/03/19 al 23/03/19)
Trabajos prácticos - productos	Informe sobre métodos distribución espacial de plantas y tamaño de la muestra	Introducción al estudio de la Ecología Vegetal	APORTE 1	4	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre el método fitosociológico	Introducción a la fitosociología	APORTE 1	4	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Clasificación y ordenación de muestras cuantitativas de bosques de la región	Clasificación y ordenación de comunidades vegetales	APORTE 2	4	Semana: 8 (29/04/19 al 02/05/19)
Informes	Investigación bibliográfica sobre principales sistemas de clasificación de la vegetación	Clasificación y ordenación de comunidades vegetales	APORTE 2	2	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Proyectos	Proyecto de investigación en la sobre comunidades vegetales de nuestra región	Introducción al Estudio de Comunidades de Plantas, Introducción a la fitosociología, Métodos de estudio y muestreo de una comunidad vegetal	APORTE 2	4	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Evaluación escrita	Prueba sobre sucesión vegetal	Introducción a la dinámica de bosques	APORTE 3	4	Semana: 12 (27/05/19 al 01/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal sobre secuestro de carbono	Productividad	APORTE 3	3	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre poblaciones de plantas	Introducción a la ecología de plantas	APORTE 3	3	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todo el contenido	Clasificación y ordenación de comunidades vegetales, Introducción a la dinámica de bosques, Introducción a la ecología de plantas, Introducción al Estudio de Comunidades de Plantas, Introducción al estudio de la Ecología Vegetal, Introducción a la fitosociología, Métodos de estudio y muestreo de una comunidad vegetal, Productividad	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todo el contenido	Clasificación y ordenación de comunidades vegetales, Introducción a la dinámica de bosques, Introducción al Estudio de Comunidades de Plantas, Introducción al estudio de la Ecología Vegetal, Introducción a la fitosociología, Métodos de estudio y muestreo de una comunidad vegetal, Productividad	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Cada capítulo se trabajará mediante prácticas de aprendizaje empleando la propuesta de mediación pedagógica, para cada tema se tiene previsto trabajos individuales y grupales, al inicio el profesor realizará las explicaciones correspondientes y durante el trabajo el profesor desempeñará el papel de guía. Para las clases expositivas, se empleará audiovisuales (power point), papelógrafos y pizarra

Criterios de Evaluación

Para los informes y trabajos escritos, se evaluará la capacidad de argumentación y discusión, la coherencia en los contenidos además de la ortografía y redacción. En las prácticas de campo y laboratorio se evaluará aspectos como: participación, capacidad de trabajo en grupo, así como la disciplina y respeto a sus compañeros y profesor

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Whitmore, T.	Claderon Press, Oxford	An introduction to rain forest.	1990	
Allesio L., Parquer T. and S. R. Simpson	Academic Press. Inc.	Ecology of soil seed banks	1989	
BARBOUR, M.; BURK, J. AND W. PITTS	The Benjamin / Cummings Publishing Company	TERRESTRIAL PLANT ECOLOGY	1987	NO INDICA
Silvertown J.W	Longman Scientific & Technical	Introduction to plant population	1987	
Odum P. E. y G. W. Warret.	Thomson Editores S. A.	Fundamentos de Ecología	2006	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
THOMAS SMITH ; ROBERT LEO SMITH	Pearson	ECOLOGÍA	2007	978-84-7829-084-0
AUDESIRK, T. ET AL.	Pearson	BIOLOGIA: LA VIDA EN LA TIERRA	2012	978-6-07-321526-8

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 11/03/2019

Estado: Aprobado