



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: BOTÁNICA III

Código: BIOI401

Paralelo:

Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: MINGA OCHOA DANILO ALEJANDRO

Correo electrónico dminga@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: BIOI304 Materia: BOTÁNICA II

Docencia	Práctico	Autónomo: 80		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	16	0	80	160

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia se fundamenta en los principios de Botánica I y II y es complementaria a las cátedras de Ecología, Fisiología Vegetal y Biogeografía.

Se analizarán los factores que determinan la distribución y la diversidad de flora en nuestro país, con el propósito de conocer las formaciones vegetales y reconocer sus principales especies vegetales que los conforman, con énfasis en las plantas útiles.

Se enfatizará en trabajos prácticos de campo, con el objetivo de que los estudiantes desarrollen competencias que en el futuro les permitan realizar inventarios florísticos, estudios de comunidades y poblaciones de plantas y trabajos etnobotánicos.

3. Contenidos

1	Introducción
1.1	La distribución de las plantas: Influencia del clima y otros factores abióticos en la adaptación y sobrevivencia de los vegetales (4 horas)
1.2	Mecanismos de dispersión los vegetales, Barreras fitogeográficas, Riqueza de especies, Patrones de riqueza y endemismos de plantas (4 horas)
1.3	Regiones Florísticas (6 horas)
2	Metodos de muestreo y recolección de plantas
2.1	Dieño y técnicas de muestreo, cuadrantes transectos y puntos (6 horas)
2.2	Párametros a tomarse: Densidad, cobertura, área basal (6 horas)
2.3	Recolección de especímenes vegetales, datos a tomarse en campo y técnicas de herborización (6 horas)
3	Sistemas de clasificación de la vegetación
3.1	Sistemas generales de clasificación a nivel mundial (4 horas)
3.2	Las formaciones vegetales del Ecuador (4 horas)
4	La flora del Ecuador
4.1	Flora de la costa ecuatoriana: Manglar, matorral espinoso, bosque decíduo y semidecíduo, bosque húmedo del chocó. (4 horas)
4.2	Flora andina: matorrales interandinos, bosques de neblina, bosque montanos y altimontanos, páramo. (6 horas)
4.3	Flora de la Amazonía (4 horas)
4.4	Flora de Galápagos (4 horas)
5	Plantas útiles del Ecuador
5.1	Métodos etnobotánicos: entrevistas y observación (6 horas)
5.2	Categorías de plantas útiles (4 horas)
5.3	Etnobotánica cuantitativa (4 horas)
5.4	Principales especies de plantas útiles de la región (4 horas)
5.5	Estudio de plantas útiles en los mercados de la ciudad (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
r02. Aplica teorías de la biología y ecología a la investigación científica y la gestión ambiental	-Reconoce las principales especies de plantas útiles del Ecuador y es capaz de realizar estudios etnobotánicos
r05. Conoce las principales regiones biogeográficas y ecosistemas del Ecuador, así como la flora y fauna asociados	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Comprende los factores que determinan la distribución de plantas del Ecuador	-Evaluación escrita -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Reconoce las principales Especies de plantas vasculares de las distintas formaciones vegetales del Ecuador	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre influencia de los factores abióticos en la distribución y abundancia de las plantas		APORTE	3	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre dispersión y distribución espacial de las plantas		APORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Informes	Investigación bibliográfica sobre las regiones florísticas y formaciones vegetales del Ecuador		APORTE	3	Semana: 6 (06/05/20 al 11/05/20)
Prácticas de campo (externas)	Inventario y recolección de especímenes en una zona de región costa (sitio por definirse)		APORTE	3	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Investigaciones	Análisis de la variación en la composición florística de la zona Andina de la región		APORTE	4	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Prácticas de campo (externas)	Inventario humorístico en un sitio de la Amazonia Ecuatoriana (sitio por definirse)		APORTE	3	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre métodos etnobotánicos		APORTE	4	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Investigaciones	Investigación sobre plantas útiles en los mercados de Cuenca		APORTE	6	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todo el contenido de la materia		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todo el contenido de la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Pennington, T.D., Reynel, C., A, Daza.	Spoelberch-Artois Foundation, England	Illustrated guide to the Trees of Peru.	2004	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Cuesta, F., Peralvo, M., N. Valarezo.	Programa Regional ECOBONA-INTERCOOPERATION	Una evaluación regional de su estado de conservación y de su vulnerabilidad a efectos del cambio climático	2009	
Sierra R., Cerón C., Palacios, W., R. Valencia	Proyecto INEFAN / GDF – BIRF y Eco Ciencia.	Propuesta preliminar de un sistema de clasificación de vegetación para el Ecuador continental	1999	
Whitmore, T.,	Claderon Press, Oxford England.	An introduction to rain forest.	1990	
Nathan P. Smith, Scott A. Mori, Andrew Henderson, Scott V. Heald, Dennis W. Stevenson	Princeton University Press	FLOWERING PLANTS OF NEOTROPICS	2004	
Willis, K. J. & McElwain, J. C.	Oxford University Press	The Evolution of Plants.	2002	
Judd, W., Campbell, C., Kellog, E. and P. Stevens.	Sinaauer Associates, Inc. Publishers.	Plant Systematics a Phylogenetic approach	2003	
Raven, P., Evert, R. And S. Eichhon.	Freeman and Company Worth Publishers	Biología de Plantas.	2003	
Sklenar, P., Luteyn J.L. Ulloa Ulloa C.	Memoirs of The New York Botanical Garden	Flora Genérica de los Páramos. Guía Ilustrada de las Plantas Vasculares.	2004	
Gentry, A.	Conservation International. Washington, DC.	A Field Guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador y Perú) with supplementary notes on herbaceous taxa	1993	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2020

Estado: Aprobado