



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** BOTÁNICA APLICADA  
**Código:** CTE0021  
**Paralelo:** A  
**Periodo:** Septiembre-2016 a Febrero-2017  
**Profesor:** MINGA OCHOA DANILLO ALEJANDRO  
**Correo electrónico:** dminga@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 5

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0268 Materia: SISTEMÁTICA DE VASCULARES

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia, inicia con el estudio de las bases conceptuales de la etnobotánica y botánica económica, luego se trabajará en los métodos de investigación social en etnobotánica con énfasis en la investigación cualitativa. Complementariamente se trabajará en el estudio y reconocimiento de las principales especies de plantas útiles y en las técnicas de manejo y conservación: propagación, podas, injertos, manejo de huertos y Jardines botánicos. Se analizarán los principales grupos de plantas útiles: alimenticias, medicinales, ornamentales, maderables con el objeto de conocer su diversidad, su biología y proponer alternativas de manejo adecuadas que posibiliten su aprovechamiento y manejo sustentable.

Al ser una materia de aplicación, se pretende darle un enfoque eminentemente pragmático mediante investigaciones grupales, que en primera instancia contribuyan al entendimiento de las relaciones del ser humano con las plantas (etnobotánica) y en el estudiante contribuyan al entendimiento de su cultura y generen destrezas en investigaciones sociales y trabajo comunitario. También se busca la generación de conocimientos técnicos sobre biología, ecología y uso de plantas útiles y diversas técnicas de manejo de plantas, con énfasis en especies nativas de nuestra región, con el fin de capacitar a los estudiantes para reconocer y manejar las plantas útiles.

La materia se fundamenta tanto en los conocimientos de botánica general, fisiología y ecología vegetal, como en las técnicas de manejo y reproducción de las especies vegetales, con mayor énfasis en las especies útiles y se articula con cátedras como manejo de agro-ecosistemas y manejo de fauna.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

#### 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.

-Aplicar los conocimientos de botánica y fisiología vegetal para la reproducción de especies útiles

Evidencias

-Evaluación escrita  
 -Informes  
 -Investigaciones  
 -Prácticas de campo (externas)  
 -Prácticas de laboratorio

aj. Implementar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.

-Aprender las principales técnicas de manejo y conservación de las plantas

-Evaluación escrita

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- Informes
- Investigaciones
- Prácticas de campo (externas)
- Prácticas de laboratorio

-Reconocer las principales especies de plantas útiles y sus características principales

- Evaluación escrita
- Informes
- Investigaciones
- Prácticas de campo (externas)
- Prácticas de laboratorio

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

-Conocer y aplicar los métodos de investigación cualitativa empleados en estudios etnobotánicos

- Evaluación escrita
- Informes
- Investigaciones
- Prácticas de campo (externas)
- Prácticas de laboratorio

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

-Sistematizar y analizar los conocimientos tradicionales y relaciones de las plantas con las comunidades locales

- Evaluación escrita
- Informes
- Investigaciones
- Prácticas de campo (externas)
- Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Investigación bibliográfica sobre plantas útiles del Ecuador		APORTE 1	3	Semana: 2 (19-SEP-16 al 24-SEP-16)
Evaluación escrita	Prueba sobre etnobotánica y bases conceptuales		APORTE 1	3	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Informes	Perfil de proyecto sobre el conocimiento tradicional de nuestra región		APORTE 1	2	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Informes	Prueba sobre la investigación cualitativa y metodologías de trabajo con comunidades		APORTE 1	3	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	Prueba sobre la investigación cualitativa y metodologías de trabajo con comunidades		APORTE 2	3	Semana: 7 (24-OCT-16 al 29-OCT-16)
Prácticas de campo (externas)	Evaluación práctica sobre injertos y podas		APORTE 3	3	Semana: 12 (28-NOV-16 al 03-DIC-16)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre métodos y técnicas de propagación vegetativa		APORTE 3	3	Semana: 13 (05-DIC-16 al 10-DIC-16)
Prácticas de laboratorio	Identificación de plantas útiles de nuestra región		APORTE 3	2	Semana: 14 (12-DIC-16 al 17-DIC-16)
Evaluación escrita	Evaluación sobre plantas invasoras y cultivos tradicionales		APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Investigaciones	Trabajo de investigación sobre conocimientos tradicionales de nuestra región		APORTE 3	5	Semana: 16 ( al )
Evaluación escrita	Todos los contenidos		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LUCÍA DE TORRE ; HUGO NAVARRERO	Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Escuela de Ciencias Biológicas	ENCICLOPEDIA DE LAS PLANTAS ÚTILES DEL ECUADOR	2008	978-9978-77-135-8
MINGA, DANILO	ETAPA	ÁRBOLES Y ARBUSTOS DEL BOSQUE DE MAZÁN	2000	NO INDICA
LUCÍA DE TORRE ; HUGO NAVARRERO	Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Escuela de Ciencias Biológicas	ENCICLOPEDIA DE LAS PLANTAS ÚTILES DEL ECUADOR	2008	978-9978-77-135-8
MINGA, DANILO	ETAPA	ÁRBOLES Y ARBUSTOS DEL BOSQUE DE MAZÁN	2000	NO INDICA

#### Web

Autor	Título	Url
Ruiz Olabuénaga José Ignacio	Metodología De La Investigación Cualitativa	<a href="http://books.google.com.ec/books">http://books.google.com.ec/books</a>
Ruiz Olabuénaga José Ignacio	Metodología De La Investigación Cualitativa	<a href="http://books.google.com.ec/books">http://books.google.com.ec/books</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MINGA D. ANSALONI R. VERDUGO A. Y ULLOA ULLOA C.	Don Bosco- Universidad del Azuay	FLORA DEL PÁRAMO DEL CAJAS	2016	978-9978-325-44-5

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **10/08/2016**

Estado: **Aprobado**