Fecha aprobación: 17/09/2019



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos

Materia: BOTÁNICA APLICADA

Código: CTE0021

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: ANSALONI RAFFAELLA

Correo ransaloni@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0268 Materia: SISTEMÁTICA DE VASCULARES

Nivel: 5

Distribución de horas.

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

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 agroecosistemas y manejo de fauna.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	La clasificación de las plantas según el concepto de utilidad
1.1	Principales alimentos de origen vegetal (3 horas)
1.2	Principales productos industriales de origen vegetal (2 horas)
1.3	Plantas medicinales y medicamentos de origen vegetal (3 horas)
1.4	Plantas con usos diversos (2 horas)
2	La Etnobotánica y sus implicaciones

2.1	Bases teóricas conceptos y aplicaciones (2 horas)
2.2	La Etnobotánica en nuestro país y en nuestra región (3 horas)
2.3	La investigación cualitativa: Análisis y teoría (2 horas)
2.4	Estudios fitoquímicos y de bio-actividad (5 horas)
2.5	Estudio de las plantas medicinales y alimenticias en los mercados de la ciudad de Cuenca (10 horas)
3	Métodos de manejo y conservación de plantas útiles in-situ y ex-situ
3.2	Categorías de conservación de la UICN (2 horas)
3.3	Bancos de semillas (2 horas)
3.4	Huertos familiares (3 horas)
3.5	Jardines Botánicos (3 horas)
4	Técnicas de reprodución de plantas
4.1	Reproducción sexual: Recolección de semilla, Análisis de calidad de semillas, siembra (6 horas)
4.2	Reproducción asexual: Propagación mediante segmentos, esquejes, acodos, bulbos e injertos (6 horas)
4.3	Viveros (4 horas)
4.4	Propagación in-vitro (6 horas)
4.5	Plantas Invasoras (2 horas)
5	Sistemas productivos
5.1	Técnicas de cultivo: monocultivos, cultivos mixtos, rotaciones (8 horas)
5.2	Silvicultura, sistemas agroforestales y silvopastoriles (6 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado	o de aprendizaje de la materia	Evidencias
ad. Mane	ejar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.	
	-Aplicar los conocimientos de botánica y fisiología vegetal para la reproducción de especies útiles	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
aj. Impler	nentar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.	
	-Aprender las principales técnicas de manejo y conservación de las plantas	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
	-Reconocer las principales especies de plantas útiles y sus características principales	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
am. Inves	tigar las interacciones entre los factores bióticos y abióticos que suceden en los	
	-Conocer y aplicar los métodos de investigación cualitativa empleados en estudios etnobotánicos	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
as. Recor	nocer las presiones socio-económicas que afectan los ecosistemas y sus product	os.
	-Sistematizar y analizar los conocimientos tradicionales y relaciones de las plantas con las comunidades locales	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Estudio grupal de las plantas presentes en los mercados de la ciudad	La Etnobotánica y sus implicaciones	APORTE	6	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Evaluación escrita	Prueba teórico-practica	La Etnobotánica y sus implicaciones , La clasificación de las plantas según el concepto de utilidad	APORTE	6	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Investigaciones	Plantas invasoras	Técnicas de reprodución de plantas	APORTE	3	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Investigaciones	Categorías de amenaza y conservación	Métodos de manejo y conservación de plantas útiles in-situ y ex-situ	APORTE	3	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Prácticas de campo (externas)	Reproducción de especies por diferentes técnicas	Técnicas de reprodución de plantas	APORTE	6	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Evaluación escrita	Prueba de reactivos y preguntas abiertas	Métodos de manejo y conservación de plantas útiles in-situ y ex-situ, Sistemas productivos, Técnicas de reprodución de plantas	APORTE	6	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Prueba teórico-práctica	La Etnobotánica y sus implicaciones , La clasificación de las plantas según el concepto de utilidad, Métodos de manejo y conservación de plantas útiles in-situ y ex-situ, Sistemas productivos, Técnicas de reprodución de plantas	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Prueba teórico-práctica	La Etnobotánica y sus implicaciones , La clasificación de las plantas según el concepto de utilidad, Métodos de manejo y conservación de plantas útiles in-situ y ex-situ, Sistemas productivos, Técnicas de reprodución de plantas	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Clases magistrales con ayuda visual. Prácticas de aprendizaje: para cada tema se planificará una más prácticas de aprendizaje, se trabajará con lecturas, exposiciones, debates y prácticas de campo y laboratorio. El profesor planificará y guiará a los estudiantes sobre el trabajo y temas a abordarse, luego los estudiantes llevarán acabo las actividades y entregarán al profesor informes grupales y/o individuales.

Criterios de Evaluación

En las prácticas y trabajos de investigación, se calificará la participación y capacidad de cada estudiante para efecdtuar las actividades planificadas: entrevistas, destrezas en el procesamiento de muestras etnobotánicas, análisis y sistematización de la información y, la calidad y presentación del informe final. También se valorará, el comportamiento y cumplimiento de las tareas acordadas.

En las pruebas y examenes escritos, se valorará la capacidad de análisisis, sintesis y argumentación de sus respuestas. La asimilación de los conceptos y las destrezas en el manejo e identificación de plantas.

En las exposiciones de trabajos, se valorará la fluidéz y coherencia de su discurso y el correcto uso de los medios y ayudas audiovisuales.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
WHITE A	Libri Mundi Quito.	HIERBAS DEL ECUADOR: PLANTAS MEDICINALES	1985	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
RAVEN, P., EVERT, R. AND S. EICHHON	Freeman and Company Worth Publisshers	BIOLOGÍA DE PLANTAS	2003	1-57259-041-3
Ríos Montserrat y otros		Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas	2007	978 - 9978 - 22 - 684 - 1

	Editorial	Título		Año	ISBN
Izco Jesús et al.	Mc. Graw Hill	BOTÁNICA		2004	84-486-0609-4
Rost, Barbour, Stocking, Murphy	Wadsworth Publishing Company	Plant biology		1998	
Web					
Autor	Título		Url		
Ruiz Olabuénaga José Ignacio	Metodología De La Inves Cualitativa	tigación	http://books.google.cor	m.ec/books	
UICN	The UICN Red List of Three	atened species	http://www.iucnredlist.o	org/	
Silva M.	Protocolo para coleccio	nes botánicas	www.inbio.ac.cr/web_h	nerbarios/web/	pdf/protocolo-vasculares
Software Bibliografía de apoy Libros	Tropicos data base		http://tropicos.org/		
Software Bibliografía de apoy			http://tropicos.org/		
Software Bibliografía de apoy Libros Autor León Yánez, Susana Valencia Reyes, Renato Pitman, Nigel Endara, Lorena Ulloa Ulloa, Carmen		Título Libro Rojo de las Ecuador, 2ª edici	Plantas Endémicas del	Año 2011	ISBN 978-9942-03-393-2
Software Bibliografía de apoy Libros Autor León Yánez, Susana Valencia Reyes, Renato Pitman, Nigel Endara, Lorena	Editorial Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Libro Rojo de las Ecuador, 2ª edici	Plantas Endémicas del ión		
Software Bibliografía de apoy Libros Autor León Yánez, Susana Valencia Reyes, Renato Pitman, Nigel Endara, Lorena Ulloa Ulloa, Carmen Navarrete, Hugo	Editorial Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Libro Rojo de las Ecuador, 2ª edici	Plantas Endémicas del ión tico de plantas y jardines	2011	
Software Bibliografía de apoy Libros Autor León Yánez, Susana Valencia Reyes, Renato Pitman, Nigel Endara, Lorena Ulloa Ulloa, Carmen Navarrete, Hugo MENENDEZ Baldeón José	Editorial Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Libro Rojo de las Ecuador, 2ª edici Diccionario prác	Plantas Endémicas del ión tico de plantas y jardines	2011	
Software Bibliografía de apoy Libros Autor León Yánez, Susana Valencia Reyes, Renato Pitman, Nigel Endara, Lorena Ulloa Ulloa, Carmen Navarrete, Hugo MENENDEZ Baldeón José Serrano, Felipe	Editorial Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Libro Rojo de las Ecuador, 2ª edici Diccionario prác	Plantas Endémicas del ión tico de plantas y jardines	2011	
Software Bibliografía de apoy Libros Autor León Yánez, Susana Valencia Reyes, Renato Pitman, Nigel Endara, Lorena Ulloa Ulloa, Carmen Navarrete, Hugo MENENDEZ Baldeón José Serrano, Felipe Web	Editorial Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Nobel ETAPA-UDA	Libro Rojo de las Ecuador, 2ª edici Diccionario prác Arboles y arbusto	Plantas Endémicas del ión tico de plantas y jardines os de Mazán	2003	978-9942-03-393-2

Fecha aprobación: 17/09/2019

Estado: Aprobado