Fecha aprobación: 11/03/2019



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

1. Datos generales

Materia: ECOFISIOLOGÍA VEGETAL

Código: CTE0065

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: ANSALONI RAFFAELLA
Correo ransaloni@uazuay.edu.ec

electrónico:

Νiν	/el:	

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: CTE0016 Materia: BIOQUÍMICA

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia se enfoca al conocimiento y comprensión del funcionamiento y actividades de las plantas en relación con su medio ambiente natural o producto de la actividad humana. Para el efecto analiza las bases teóricas de la fisiología vegetal y las aplica en el campo de la ecofisiología vegetal, analizando las técnicas que permiten medir el micro hábitat de las plantas, las relaciones hídricas y los patrones de intercambio gaseoso.

La ecofisiología vegetal aporta al estudiante conocimientos indispensables para el entendimiento de los procesos bioquímicos presentes en la naturaleza, proporciona herramientas de comprensión de las interacciones entre plantas y medio ambiente. Adicionalmente, la fisiología es el conocimiento básico indispensable para comprender y aplicar la biotecnología vegetal.

La ecofisiología es un componente importante del entrenamiento de un biólogo - ecólogo, y se relaciona con la bioquímica, biología molecular y celular, la genética, la ecología vegetal y el manejo de ecosistemas tanto naturales como agrícolas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.2. Grad	ribución de las plantas en los gradientes Ambientales: dientes ambientales rimos fisiológicos y Óptimos ecológicos
	imas ficialágicas y Óntimas acalágicas
1.3. Ópti	irios iisiologicos y Opiirios ecologicos
1.4. Aclir	matación y Adaptación
1.5. El es	strés en las plantas.
2.1. A niv	vel celular
2.2. Abso	orción, transporte y pérdida de agua por las plantas
2.3. En su	u ambiente natural (enfoque eco fisiológico)
2.4. Resp	puestas de las plantas al estrés hídrico
3.1. El su	velo y la nutrición mineral
3.2. Abso	orción y transferencia de solutos

3.3.	Micorrizas
4.1.	Germinación de semilla
4.2.	Dormancia: tipos de dormancia, eliminación de la dormancia, inhibidores de la germinación.
4.4.	Floración y producción de unidades de dispersión
4.5.	Análisis ecofisiológico experimental de la germinación
5.1.	Diferenciación celular
5.2.	Reguladores del crecimiento vegetal
5.3.	El crecimiento como un proceso ecofisiológico integrado
5.4.	Crecimiento vegetal y estrés ambiental
5.5.	Factores que afectan la productividad de los ecosistemas.
6.1.	Fase luminosa
6.2.	Fase oscura y asimilación del carbono: Plantas C3, C4 y CAM
6.3.	Respuestas de la fotosíntesis y respiración en un medio ambiente variable.
7.1.	Sustancias Naturales: las plantas como productores polivalentes.
7.2.	Metabolitos secundarios.
7.3.	Interacción planta-microorganismos del suelo: simbiosis fijadoras de nitrógeno.
7.4.	Implicaciones ecofisiológicas y agronómicas de la nutrición nitrogenada.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Reconocer los procesos bioquímicos y genéticos de los organismos y sus interacciones con su medio ambiente.

-Analizar y comprender las relaciones existentes entre las condiciones ambientales y la distribución de las especies.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Conocer los mecanismos de absorción y transporte de agua y nutriente e identificar las deficiencias minerales e hídricas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Conocer los mecanismos de germinación y procesos de crecimiento de las plantas vasculares y manipular los factores que influyen sobre la germinación.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Conocer los principales procesos metabólicos de las plantas y su utilidad para el ser humano.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Conocer los procesos simbióticos entre plantas y micorrizas y entre plantas y fijadores de N.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Guía de prácticas N. 1 y 2	Relaciones hídricas de las plantas	APORTE 1	3	Semana: 3 (25-MAR- 19 al 30-MAR-19)
Evaluación escrita	Prueba de reactivos y preguntas abiertas	Introducción a la fisiología vegetal y el enfoque ecofisiológico actual, Nutrición mineral de las plantas, Relaciones hídricas de las plantas	APORTE 1	5	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Prácticas de laboratorio	Prueba de germinación estándar	Germinación	APORTE 2	2	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Prácticas de laboratorio	Identificación del estado nutricional de plantas silvestres y cultivos	Nutrición mineral de las plantas	APORTE 2	3	Semana: 7 (22-ABR- 19 al 27-ABR-19)
Prácticas de laboratorio	Metabolismo del C y efectos sobre el crecimiento	Crecimiento y desarrollo, Fotosíntesis	APORTE 2	3	Semana: 8 (29-ABR- 19 al 02-MAY-19)
Investigaciones	Investigación bibliográfica sobre Reguladores de crecimiento, simbiosis y nutrición	Crecimiento y desarrollo, Metabolismo del nitrógeno	APORTE 3	2	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Prácticas de laboratorio	Metabolismo C y metabolitos secundarios	Crecimiento y desarrollo, Fotosíntesis	APORTE 3	2	Semana: 12 (27-MAY- 19 al 01-JUN-19)
Evaluación escrita	Prueba de reactivos, preguntas abiertas y resolución de problemas	Crecimiento y desarrollo, Fotosíntesis, Metabolismo del nitrógeno	APORTE 3	5	Semana: 13 (03-JUN- 19 al 08-JUN-19)
Proyectos	Proyecto de ciclo sobre germinación	Germinación	APORTE 3	5	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Reactivos, preguntas abiertas y resolución de problemas	Crecimiento y desarrollo, Fotosíntesis, Germinación, Introducción a la fisiología vegetal y el enfoque ecofisiológico actual, Metabolismo del nitrógeno, Nutrición mineral de las plantas, Relaciones hídricas de las plantas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Reactivos, preguntas abiertas y resolución de problemas	Crecimiento y desarrollo, Fotosíntesis, Germinación, Introducción a la fisiología vegetal y el enfoque ecofisiológico actual, Metabolismo del nitrógeno, Nutrición mineral de las plantas, Relaciones hídricas de las plantas	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SIVORI, ENRIQUE M	Hemisferio Sur	Fisiología vegetal	1986	
Reigosa M. J., Pedrol N. y	THOMSON	La Ecofisiología vegetal. Una ciencia de	2004	
A. Sánchez (eds)		síntesis		

Web

Autor	Título	Url
Rojas Garciduer	ías, Manuel Conceptos Sobre Fisiología Vegetal	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1011506
	Reproductiva	0&p00=fisiolog%C3%ADa%20vegetal

Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Audesirck Teresa; Audesirck Gerald; Byers Bruce E.	Pearson Hispanoamérica	Biología. La vida	en la Tierra con fisiología	2017	978-607-32-415-9
Bidwell, R.G.	AGT	Fisiología Vegeto	1	1983	9684630158
Rost, Barbour, Stocking, Murphy	Wadsworth Publishing Company	Plant biology		1998	
Web					
Autor	Título		Url		
Campbell, A. Malcolm, an Christopher J. Paradise., ProQuest	dPlant Physiology		Ebook Central, https://eboebooks/detail.action?doo		oquest.com/lib/uazuay-
Wolfram Weckwerth, and Guenter Kahl	The Handbook of Plant M	etabolomics	ProQuest Ebook Central, https://ebookcentral.proc	uest.com/lib/	uazuav-
McManus, Michael T.	Annual Plant Reviews, the Ethylene	Plant Hormone	https://ebookcentral.prodebooks/detail.action?doc	quest.com/lib/	
Software					
Revista					

Fecha aprobación: 11/03/2019

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta