

Programa de experiencia educativa

1.-Área académica

Ciencias Biológico Agropecuarias

2.-Programa educativo

Ingeniero Agrónomo

3.- Campus

Xalapa

4.-Dependencia/Entidad académica

Facultad de Ciencias Agrícolas

5.- Código 6.-Nombre de la experiencia educativa 7.- Área de formación

		Principal	Secundaria
ABTE 50026	Fisiología Vegetal	Disciplinar	

8.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
8	3	2	5	

9.-Modalidad 10.-Oportunidades de evaluación

Curso Teórico-Práctico Escolarizado	AGJ= Cursativa /ABGHJK= Todas
-------------------------------------	-------------------------------

11.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Química, Bioquímica y Botánica	

12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grupal	20	15

13.-Agrupación natural de la Experiencia educativa (áreas de conocimiento, academia, ejes, módulos, departamentos)

14.-Proyecto integrador

Academia de Genética

15.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
30 septiembre 2019	4 agosto 2022	4 agosto 2022



16.-Nombre de los académicos que participaron

Dra. Cristina E. Zúñiga Castañeda, Dr. Roberto G. Chiquito Contreras, Dr. Mauricio Luna Rodríguez, Dra. Dulce María Murrieta Hernández, Dra. Nadia Guadalupe Sánchez Coello, Dr. Andrés Rivera Fernández y Dr. Miguel Ángel Escalona Aguilar.

17.-Perfil del docente

Ingeniero Agrónomo, o Biológo, o Biotecnólogo, o Ingeniero Forestal. Con Maestría en el área de las ciencias biológicoagropecuarias. Preferentemente con Doctorado en el área biológicoapropecuarias. Con experiencia profesional en el área de las ciencias biológicoagropecuarias. Con experiencia docente en instituciones de educación superior con mínimo de dos años.

18Espacio	19Relación disciplinaria
Institucional Intraprograma académico	Multidisciplinaria

20.-Descripción

El curso de Fisiología Vegetal, en el Programa Educativo de Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Campus Xalapa, forma parte de las experiencias educativas del Área disciplinar. Tiene un valor de 10 créditos (90 horas de trabajo: 45 horas teoría y 45 horas prácticas), cuyo diseño curricular ha sido construido con el enfoque de competencias. El curso ofrece al estudiante una serie de conocimientos básicos, tanto teóricos como prácticos, para que el estudiante adquiera conocimientos sobre el crecimiento, desarrollo y productividad de las plantas desde la formación de semilla hasta la senescencia de la planta, se analizan los factores que determinan la respuesta del crecimiento y desarrollo como: nutrición, fotoperiodo, efectos hormonales, etc. El curso analiza temas de nutrición vegetal desde el punto de vista fuente-demanda y, se dan los elementos básicos de los sistemas de propagación vegetal así como la forma potencial de aplicación de estos conocimientos en el manejo de las plantas cultivadas, lo que en su conjunto permitan al estudiante tener una visión amplia sobre la importancia de la fisiología vegetal en el ámbitoagronómico, con la capacidad para generar o modificar tecnología que impacte en la mejora de la productividad y calidad de las cosechas. El programa consta de cinco unidades temáticas que son: 1.INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA FISIOLOGÍA VEGETAL, 2. NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS, 3. CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS PLANTAS, 4. REPRODUCCIÓN DELAS PLANTAS, 5. APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LA FISIOLOGÍA VEGETAL.

Las cuales serán presentadas didáctica, objetiva y sistemáticamente para lograr un aprendizaje significativo en el estudiante, lo que contribuirá a la aprobación de la experiencia educativa. La evaluación se realizará mediante ejercicios, exámenes escritos y prácticos en el laboratorio y/o invernadero.

21.-Justificación



Esta experiencia educativa está dirigida a los estudiantes del área de las Ciencias Agrícolas, proporcionándoles bases sólidas acerca de los conceptos fundamentales de la fisiología vegetal que le servirán en sus futuras unidades académicas durante su formación como Ingeniero Agrónomo. Dado que el cambio curricular apunta hacia la formación integral del educando; el profesor y el estudiante trabajan desde el principio en un clima de creatividad y diálogo centrando la filosofía educativa en la persona como el principal artífice en la adquisición y elaboración del saber,



buscando en el conocimiento de sus expectativas para su realización como individuo, como ser social y futuro profesional.

22.-Unidad de competencia

En un ambiente de responsabilidad y compromiso, el estudiante adquiere los conocimientos teóricos y prácticos de la fisiología vegetal, que le permiten interactuar con su entorno de manera activa y reflexiva, propositiva y crítica, con la pertinencia de conducirse en el manejo, manipulación del crecimiento y desarrollo vegetal mediante uso de factores hormonales y nutrición de las plantas.

23.-Articulación de los ejes

Los estudiantes abordan en la experiencia educativa fisiología vegetal los conocimientos teóricos y prácticos necesario para entender la estructura y funcionamiento de las plantas, lo cual les permite generar experiencias necesarias para llevar a cabo actuaciones profesionales, que en un marco de respeto pueden discutir, compartir y aplicar los conocimientos adquiridos en relación con otras disciplinas. Del mismo modo desarrolla habilidades relacionadas con la integración, relación, síntesis y visión global de los procesos fisiológicos que determinan el éxito de las especies y comunidades vegetales en su ambiente, así como del conocimiento de los adelantos de la fisiología vegetal, que aprenda haciendo en la práctica a través de salidas de campo y de laboratorio, que integre el conocimiento adquirido con otras disciplinas para generar conocimiento más amplio sobreel manejo y aprovechamiento de las plantas. Asimismo, los alumnos poseen habilidades para observar, clasificar, alanzar y comunicarse, por lo que desarrollan actitudes positivas hacia el trabajo en grupo, de cooperación, solidaridad y crítica fundamentada, valores de respeto a sí mismo y a sus compañeros, así como con la naturaleza.

24.-Saberes

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
----------	-------------	-------------



Unidad I: "Introducción al estudio de la fisiología vegetal" (8 horas).

- 1. Concepto, historia y relación con otras disciplinas.
- 2. Célula vegetal (estructura y función).
- 3. La raíz (anatomía y tipos de raíz, función)
- 4. La hoja (anatomía y función de los estratos celulares de la hoja, estomas)
- 5. El tallo (anatomía y función)
- La flor (anatomía de las estructuras florales y función, formación del polen y el óvulo)

- Análisis.
- Asociación de ideas.
- Búsqueda en fuentes de información variada, en español y/o inglés.
- Comparación.
- Comprensión y expresión oral y escrita.
- Construcción de soluciones alternativas a problemas reales.
- Clasificaciones.
- Deducción de información.
- Descripción.
- Elaboración de mapas conceptuales.
- Inferencia.
- Juicio.
- Lectura analítica.
- Lectura crítica.
- Lectura de comprensión.
- Manejo de información analítica.
- Manejo de buscadores de información.
- Observación.
- Organización de información.
- Planeación del trabajo teórico y práctico.
- Revisión de información.
- Selección de información.
- Validación de terminología.

- Apertura.
- Autocrítica.
- Autonomía.
- Autorreflexión.
- Colaboración.
- Compromiso
- Confianza.
- Cooperación.
- Disciplina.
- Apertura para la interacción y el intercambio de información.
- Honestidad.
- Imaginación
- Interés cognitivo.
- Paciencia. Perseverancia.
- Respeto por él y por los demás.
- Respeto por los derechos de autor.
- Responsabilidad.
- Rigor científico.
- Seguridad.
- Solidaridad.
- Tolerancia.

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
1 corrects	TICUI ISUCOS	TAIOIOGICOS



Uni	dad II: Nutrición de las	
pla	ntas (14 horas).	
1.	Absorción de agua y	
	minerales. Vía simplástica y	
	vía apoplástica.	
2.	Xilema y floema (estructura,	
	transporte de minerales por el	
	xilema, función de las	
	moléculas complejantes de	
	metales, movimiento lateral	
	de sustancias minerales entre	
	xilema y floema, potencial	
	hídrico, transpiración).	
3.	Nutrición mineral (suelo:	
] 3.	cualidades físicas y químicas,	
	disponibilidad de agua y	
	minerales, función de los	
	elementos minerales y	
	síntomas de deficiencias y	
	toxicidad).	
4.	Fijación biológica del	
''	nitrógeno.	
5.	Fotosíntesis (proceso,	
	importancia, plantas C3, C4	
	y CAM) y respiración celular	
	vegetal.	
	-	
Uni	dad III: Crecimiento y	
des	arrollo de las plantas (15	
hor	as).	
1.	Concepto y diferencias entre	
	crecimiento y desarrollo.	
2.	Desarrollo: periodo	
	embriogénico, juvenil,	
	madurez o reproductivo y	
	senescencia vegetal.	
3.	Reguladores del crecimiento	
	y desarrollo vegetal	
	(hormonas vegetales)	
	(concepto, grupos, funciones	
	puntuales de las hormonas	
	sobre el crecimiento y	
	desarrollo).	

Teóricos Heurísticos	Axiológicos
----------------------	-------------



		T	
4	Etomos for aldalasa as all 1		
4.	Etapas fenológicas y ciclos		
	ontogénicos.		
5.			
	afectan el crecimiento y		
	desarrollo vegetal.		
	Temperatura, pH, luz.		
	Fotomorfogénesis,		
	fotoperiodismo y		
	vernalización.		
6.	Formas de medir el		
	crecimiento vegetal.		
	C		
Un	idad IV: Reproducción		
veş	getal (17 horas).		
1.	Reproducción sexual		
	(bases fisiológicas de la		
	reproducción asexual en		
	vegetales, tipos,		
	importancia, ventajas y		
	desventajas).		
2.	5		
	(fecundación, amarre y		
	desarrollo del fruto,		
	estructura del fruto)		
3.	Factores ambientales que		
٥.	influyen en la		
	fructificación.		
4.	La semilla (estructuras de		
4.	The state of the s		
	la semilla, letargo,		
_	germinación)		
5.	•		
	externos que afectan la		
	germinación.		
6.	Apomixis y partenocarpia.		
7.	1		
	vegetal (bases fisiológicas		
	de la reproducción asexual		
	en vegetales, tipos,		
	importancia, ventajas y		
	desventajas de la		
	propagación asexual).		
	LLagarion applicant).		
1		1	Í



Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
Unidad V: Aplicación del		
conocimiento de la fisiología		
vegetal (10 horas).		
1. Hidroponia (historia,		
sistemas hidropónicos y		
semihidropónicos, ventajas		
y desventajas).		
2. Biofertilizantes (abonos		
verdes, microorganismos		
benéficos).		
3. Cultivo <i>in vitro</i> de tejidos		
vegetales (bases y		
aplicaciones en la		
agricultura).		
4. Áreas de investigación		
actual en el campo de la		
fisiología vegetal.		

25.-Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza	
Autoevaluación diagnóstica.	 Organización de grupos colaborativos. 	
• Exposición de motivos y de metas.	 Exposición con apoyo tecnológico. 	
• Discusiones grupales en torno de los métodos	 Discusión dirigida. 	
empleados para aprender y las dificultades	 Interrogatorio. 	
encontradas.	 Estudios de casos. 	
• Lectura comentada y elaboración de	Problemario.	
resúmenes.	 Selección de lecturas. 	
 Prácticas de laboratorio y/o campo. 	 Tareas para estudio independiente. 	
• Planteamiento de hipótesis.	 Uso de bibliografía actualizada. 	
Registro de datos.	 Trabajo práctico de laboratorio, y/o 	
• Interpretación de resultados.	invernadero, y/o campo.	

26.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
-----------------------	---------------------



•	Programa de estudios de la experiencia	Pintarrón, plumones, materiales impresos,	
	educativa.	Proyector digital, computadora portátil. Curso en	
•	Antología.	línea (Plataforma Eminus u otra comercial).	
Manual de prácticas de laboratorio y/o			
invernadero-campo.			
•	Bibliografía e Internet.		

27.-Evaluación del desempeño

Evidencias de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
 Exámenes parciales (máximo 3) Reporte de prácticas (laboratorio y/o invernadero 	Coherencia con la unidad de competencia y los elementos de la evaluación.	Aula y/o laboratorio y/o invernadero y/o campo, presenciales y/o en línea.	15 20
y/o campo) (máximo 15) • Exposición teórica-práctica y entrega de tareas y/o actividades extra-clase	Claridad en la Redacción y ortografía empleada.		25
(individuales y/o grupales) • Proyecto final (reporte y presentación)	asistencia y en la entrega de actividades.		40 Total 100 %

28.-Acreditación

Esta es una experiencia educativa teórico práctica, por lo tanto, la calificación mínima aprobatoria es de 6.0, como resultado de la sumatoria final de acuerdo al porcentaje asignado al cumplimiento de las evidencias de desempeño arriba descritas. La acreditación de la experiencia educativa Fisiología Vegetal de manera general se rige con base a la reglamentación universitaria vigente.

Nota: La reglamentación universitaria a la que se hace referencia, es con base en el Estatuto de los alumnos de la Universidad Veracruzana y se apoya en los artículos contemplados en el **Capítulo IV** de los exámenes finales en **las secciones de la primera a la tercera**, que contemplan los **Artículos 64, 65 y 66.**



29.-Fuentes de información

Básicas

AZCON-BIETO, J. y TALON, M. (ed.) (1993): Fisiología y Bioquímica Vegetal. Interamericana - McGraw-Hill, Madrid.

BARCELO COLL, J.; NICOLAS RODRIGO, G.; SABATER GARCIA, B. y SANCHEZ TAMES, R. (1992): Fisiología Vegetal. Ed. Pirámide, Madrid

ROVALO MERINO, M.J. y ROJAS GARCIDUEÑAS, M. (1982): Fisiología Vegetal. Prácticas de Laboratorio. Limusa, México.

BIDWELL, R. G. 1990. Fisiología Vegetal. AGT Editor. S.A. México

SALISBURY, F.B., ROSS, C.W. 1992. Fisiología Vegetal. Grupo Editorial Iberoamérica. México.

Complementarias

APROBACIÓN:

Los integrantes de la academia de genética de la Facultad de Ciencias Agrícolas dan su aprobación y avalan el contenido del programa de estudios de Fisiología Vegetal que aquí se presenta:

Dr. Roberto Gregorio Chiquito Contreras.

Dra. Cristina E. Zúñiga Castañeda.

Dr. Mauricio Luna Rodríguez.

Dr. Andrés Rivera Fernández.

Dra. Nadia Guadalupe Sánchez Coello.

Dra. Dulce María Murrieta Hernández.

Dr. Miguel Ángel Escalona Aguilar.

Xalapa de Enríquez Veracruz a 4 de agosto de 2022.