

### Programa de experiencia educativa

Programa de experiencia educativa				
1. Área académica				
Ciencias Biológicas y Agropecuarias				
2. Programa educativo				
Ingeniero Agrónomo				
3. Campus				
Xalapa				
4.Dependencia/Entidad acad	démica			
Ciencias Agrícolas				
5 Código 6Nombre	de la experien	cia educativa	7 Área de formació	ón
	-		Principal	Secundaria
	Fertilidad de S	Suelos	X	
8. Valores de la experiencia o	educativa			
Créditos Teoría	Práctica	Práctica Total horas Equivale		cia (s)
	Tructicu			
10 4	2	90	Ninguna	
10 4  9. Modalidad		90 <b>10Oport</b> u	Ninguna nidades de evaluación	
10 4		90	Ninguna nidades de evaluación	
10 4  9. Modalidad		90 <b>10Oport</b> u	Ninguna nidades de evaluación	
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisi	tos 2	90  10Oportu  ABGHJK=	Ninguna nidades de evaluación	
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisir Sistemas de Información	tos ción Geográ	90  10Oportu  ABGHJK=	Ninguna nidades de evaluación Todas	
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisi	tos ción Geográ	90  10Oportu  ABGHJK=	Ninguna nidades de evaluación Todas	
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisir Sistemas de Información	tos ción Geográ	90  10Oportu  ABGHJK=	Ninguna nidades de evaluación Todas	
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisitos  Sistemas de Informace Edafología, Química Agrícola	tos ción Geográ	90  10Oportu  ABGHJK=	Ninguna nidades de evaluación Todas	1
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisi Sistemas de Informac Edafología, Química Agrícola  12. Características del proce	tos ción Geográ	90  10Oportu  ABGHJK=  fica,  za aprendizaje	Ninguna  nidades de evaluación Todas  Co-requisitos	1
9. Modalidad Curso (teórico-práctico)  11. Requisitos  Pre-requisir Sistemas de Informac Edafología, Química Agrícola  12. Características del proce Individual / Grupal	tos eión Geográ a eso de enseñan de la Experi	90  10Oportus ABGHJK= fica,  za aprendizaje  Máximo 25 encia	Ninguna  nidades de evaluación Todas  Co-requisitos  Mínin	no



#### 15. Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
3 de octubre de 2019	11 de agosto de 2022	19 de octubre de 2021

### 16. Nombre de los académicos que participaron

#### Elaboración:

M.S. Manuel Castañeda Armenta, M.S. Doris Guadalupe Castillo Rocha, Dra.María Ariadna Escalante Rebolledo, Dra. Teresita de Jesús May Mora, Ing. Agustín Muñoz Ceballos, Dr. Gabriel Díaz Padilla, Dra. Luz Amelia Sánchez Landero.

#### Modificación:

M.S. Manuel Castañeda Armenta, M.S. Doris Guadalupe Castillo Rocha, Dr. Gabriel Díaz Padilla, Dra. María Esther Díaz Martínez, Dra. María Ariadna Escalante Rebolledo, Dra. Teresita de Jesús May Mora, Ing. Agustín Muñoz Ceballos, Dra. Luz Amelia Sánchez Landero.

#### 17. Perfil del docente

Licenciatura en Ingeniero Agrónomo o Ingeniero en Suelos, Químico Agrícola, Maestría en Ciencias de Edafología o Suelos, preferentemente con Doctorado en Ciencias del Suelo o Edafología, experiencia profesional en diagnóstico de la fertilidad del suelo, experiencia docente de al menos tres años en instituciones de educación superior.

### 18. Espacio

### 19.-Relación disciplinaria

Institucional intraprograma académico

Multidisciplinaria e interdisciplinaria

### 20. Descripción

Este curso teórico práctico define la Fertilidad del suelo y su importancia en la producción de alimentos de una manera sustentable, con el análisis del agrosistema y el manejo de la misma fertilidad bajo la Teoría de Sistemas, analizando las relaciones de los componentes que inciden en ella, con el objetivo que el estudiante tenga el conocimiento integrado que le permita hacer un manejo con la conservación de los recursos involucrados. Asimismo, conoce los elementos esenciales que aporta el suelo, sus interrelaciones, la forma de conservar la fertilidad del suelo y los diferentes fenómenos del suelo, agua y atmósfera que determinan o inciden en la misma. Todo ello con el fin de analizar y definir el manejo adecuado de la fertilidad del suelo sustentablemente, a través de los diferentes métodos físicos, químicos y biológicos.

### 21. Justificación

Este curso es esencial debido a que implica el conocimiento del manejo adecuado del suelo para producir, desde la perspectiva de ser el que suministra a los cultivos los nutrientes esenciales para la producción de alimentos que requieren los habitantes del país o, para su exportación. Debido a que actualmente existe una gran problemática ambiental y, en particular en el suelo que presenta degradación, acidificación, desertificación, contaminación, erosión, entre otros problemas, así como la falta de autosuficiencia alimentaria de nuestro país, además de los problemas sociales y económicos que enfrentan los trabajadores del campo que tienden a emigrar a otras regiones o países, es necesaria la formación profesional de Ingenieros Agrónomos capaces de analizar cada agrosistema y a través del conocimiento adquirido, proponer manejos sustentables de los suelos, así como su conservación y aun restauración.



### 22. Unidad de competencia

El estudiante en un ambiente de responsabilidad, disciplina, respeto y ética profesional, analiza problemas del suelo, para determinar soluciones reales a nivel municipal, estatal, nacional o internacional, en los agroecosistemas, a través del conocimiento adquirido, así como el desarrollo de diversas habilidades. Este análisis involucra el conocimiento de los diferentes elementos del agrosistema que incide en la fertilidad del suelo, le provee al estudiante las herramientas para determinar el mejor manejo, el entendimiento de los diversos manejos de la misma así como su conservación, con un uso sustentable

### 23. Articulación de los ejes

Este curso articula el eje epistemológico al incluir los conocimientos necesarios del suelo referentes a las propiedades y características del suelo o fenómenos que determinan la fertilidad del suelo y aquellos que la limitan para la producción agropecuaria. El eje heurístico que considera las habilidades que el estudiante desarrolla a través de la estructuración del conocimiento tanto teórico como práctico pues desarrollará los conceptos a través de análisis, síntesis, jerarquización, organización y comprensión de los mismos, interactuando con otros estudiantes, mismos que después reconocerá y manejará en campo y laboratorio. Finalmente, el eje axiológico, pues desarrollará actitudes como ser un estudiante responsable, optimista, creativo, respetuoso, tolerante, entre otras. De manera integral todo ello conllevará a un manejo respetuoso y sustentable del agrosistema.



### 24.Saberes

Teóricos	Teóricos Heurísticos	
I. INTRODUCCIÓN		
	Análisis. Asociación de ideas.	Axiológicos  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.



Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
Teóricos  II. NUTRIENTES QUE APORTA EL SUELO  1. Elementos esenciales para las plantas  2. Clasificaciones de los nutrientes.  3. Criterios de escensiabilidad	Heurísticos  Lectura de comprensión.  Manejo de información analítica.  Manejo de buscadores de información.  Observación.  Organización de información.  Planeación del trabajo	Axiológicos  Respeto por los derechos de autor.  Responsabilidad.  Rigor científico.  Seguridad.  Solidaridad.  Tolerancia.
<ul> <li>4. Formas químicas de los nutrientes</li> <li>5. Interrelaciones nutrimentales</li> <li>6. Equilibrio nutricional en el suelo</li> <li>7. Anomalías de la Fertilidad del suelo. <ul> <li>Infertilidad</li> <li>Deficiencias</li> <li>Excesos</li> <li>Cansancio del suelo</li> <li>Procesos que producen accidentes de la</li> </ul> </li> </ul>	teórico y práctico.  Revisión de información.  Selección de información.  Validación de terminología.	
nutrición  III.NUTRIENTES  1. Origen, formas y contenido en el suelo 2. Funciones en las plantas 3. Formas químicas disponibles 4. Ciclo biogeoquímico 5. Interrelaciones nutrimentales 6. Síntomas de deficiencia 7. Síntomas de excesos		



Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
8. Fijación de Nitrógeno,		
Fósforo y Potasio		
Macronutrientes		
Nitrógeno, Fósforo,		
Potasio, Magnesio,		
Calcio		
y Azufre		
Micronutrientes		
Hierro, Cobre, Cinc,		
Manganeso,		
Molibdeno, Cloro,		
Boro y Níquel		
IV. PROPIEDADES DEL		
SUELO QUE		
DEFINEN SU		
FERTILIDAD		
<ol> <li>Reacción del suelo</li> </ol>		
2. Materia Orgánica del		
suelo		
3. 3. Capacidad de		
Intercambio catiónico		
V. MANEJO SUSTENTABLE DE LA FERTILIDAD DEL SUELO.  I. Manejo cultural adecuado del suelo. Efecto sobre la fertilidad del suelo.  II. Uso racional de fertilizantes con cálculos de las necesidades reales en los diferentes agrosistemas  III.Uso de abonos orgánicos de calidad IV. Biofertilizantes  VI. ORGANISMOS QUE DETERMINAN LA FERTILIDAD DEL SUELO  1. Microorganismos 2. Mesofauna		



Heurísticos	Axiológicos
	Heurísticos



### 25. Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
Búsqueda y consulta de fuentes bibliográficas de	Coordinación del proceso de aprendizaje a través
los temas que se asignen	de dinámicas grupales para interactuar con los
Lectura, análisis, síntesis e interpretación de los	estudiantes para trasmitir, dirigir, retroalimentar
mismos	el conocimiento de ellos, siendo un facilitador
Discusión de los temas para la construcción del	para que el estudiante desarrolle sus capacidades
conocimiento	y habilidades con el fin de una construcción del
Realización de prácticas de laboratorio y campo,	conocimiento por ellos mismos.
desarrollando las actividades requeridas para	Se facilitarán bibliografías, se solicitarán
hacer muestreos, descripción de la fertilidad en	trabajos diversos para asegurar que el estudiante
campo, análisis químico y físico del suelo.	analice y comprenda los diferentes temas de
Interpretación de los resultados e integración con	Fertilidad de Suelos.
el conocimiento teórico adquirido en el curso, en	Dirigirá el análisis de muestras de suelo en el
campo y en laboratorio	laboratorio para su interpretación y
A través de un seminario expondrá un tema	recomendación de manejo.
determinado.	

### 26. Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
Libros, revistas, tesis, publicaciones científicas,	Pintarrón
artículos de divulgación. Manual de prácticas de	Plumones
laboratorio	Cañón
	Laptop
	Biblioteca

### 27. Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Exámenes	Suficiencia	Aula	25 %
Tareas y	Pertinencia	Aula, biblioteca,	25%
participación	Coherencia	laboratorio, campo	
Realización y reporte	Calidad		25%
de prácticas de	Claridad		
laboratorio y campo	Oportunidad		
	Organización		
	Eficiencia		
	Viabilidad		
Seminario	Calidad de trabajo, exposición y defensa	Aula	25 %



#### 28. Acreditación

Para aprobar la EE, el estudiante deberá acreditar las evidencias de desempeño con una calificación mínima de 6 (seis) y para tener derecho a ser evaluado, el estudiante deberá cumplir con el 80% de asistencias a las sesiones de acuerdo al estatuto de los estudiantes 2008 Capítulo IV, Artículos 60, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 y 70 (Versión del estatuto 2021); así como realizar todas las prácticas de campo y de laboratorio además de haber realizado los trabajos asignados con calidad y entregar las evidencias de desempeño en el tiempo y forma de acuerdo a lo señalado por el docente.

#### 29. Fuentes de información

### Básicas

- 1. Alcántar, G.G. y Trejo, T.L.I. (2012). Nutrición de Cultivos. Editorial Colegio de Posgraduados Mundi-Prensa. México
- 2. Aguilera, C.M. & Martínez, E.R. (1998): Relaciones agua-suelo-planta-atmósfera. Universidad Autónoma de Chapingo. México. 256p.
- 3. León, A. R. (2003). Manual edafológico de campo. Textos Universitarios. Ed. Universidad Veracruzana. México.
- 4. Porta, J. y López-Acevedo, M. (2005). Agenda de Campo de Suelos. Ediciones Mundi-Prensa. España.
- 5. Rodríguez, S.F. (2005). Fertilizantes: Nutrición Vegetal. Ed. AGT. Editor. México
- 6. Thompson, M.L. y Troeh, F.R. (2002). Los suelos y su fertilidad. Reverté, S.A.

### Complementarias

1. Bertch, H.F. (1995). La fertilidad de los suelos y su manejo. Ed. Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo. Costa Rica