DIRECTORIO

Emilio Chuayffet Chemor SECRETARIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA

Rodolfo Tuirán Gutiérrez SUBSECRETARIO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

Juan Pablo Arroyo Ortiz
COORDINADOR SECTORIAL DE DESARROLLO ACADÉMICO

Martha Patricia Ibarra Morales
COORDINADORA NACIONAL DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECYTES

CRÉDITOS

COORDINADORES DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE LA CoSDAC

Daniel López Barrera / CoSDAc Ismael Enrique Lee Cong / CoSDAc

COORDINADOR GENERAL DE LOS COMITÉS INSTITUCIONALES DE LOS CECYTES

Armando Mendoza Cruz

COORDINADORES DE LOS COMITÉS INSTITUCIONALES DE LOS CECYTES

Antonio Ix Chuc / CECYTE Campeche
Juan Martínez Vázquez / CECYTE Guerrero
Laura Rojas Dirzo / CECYTE Morelos
José Narciso Santillán Dávalos / CECYTE Nayarit
José Luis Armenta Hernández / CECYTE Puebla
Ezequiel Barrón Cano / CECYTE Querétaro
Víctor Gabriel Puc Ibarra / CECYTE Yucatán

PARTICIPANTES DEL COMITÉ DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA DE TÉCNICO EN SUELOS Y FERTILIZANTES

Carlos Alberto López Alcudia / CECyTE Tabasco Víctor Hugo albores Grajales / CECyTE Chiapas Elmer Fernández Aguilar / CECyTE Chiapas Victoriano Agustín Ocampo Aldana / CECyTE Morelos

DISEÑO GRÁFICO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

Edith Nolasco Carlón / CoSDAc

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA Junio, 2013.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	4
1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA CARRERA	
1.1 Estructura Curricular del Bachillerato Tecnológico	7
1.2 Justificación de la carrera	8
1.3 Perfiles	10
1.4 Mapa de competencias profesionales de la carrera de Técnico en Suelos y Fertilizantes	10
1.5 Cambios principales en los programas de estudio	14
2 MÓDULOS QUE INTEGRAN LA CARRERA	
Módulo I - Auxilia en el análisis y conservación del suelo	17
Módulo II - Produce plantas y auxilia en el análisis nutricional del cultivo	25
Módulo III - Aplica Nutrientes a los cultivos para mejorar el rendimiento en la producción	33
Módulo IV - Controla plagas y enfermedades para mejorar la producción en los cultivos	39
Módulo V - Elabora paquetes tecnológicos de producción agrícola	44
Recursos didácticos de la carrera	50
3 CONSIDERACIONES PARA DESARROLLAR LOS MÓDULOS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL	
3.1 Lineamientos metodológicos	57
3.2 Estrategia didáctica sugerida	60
Submódulo 1	60
Submódulo 2	73
Submódulo 3	83

PRESENTACIÓN

La Reforma Integral de la Educación Media Superior se orienta a la construcción de un Sistema Nacional de Bachillerato, con los propósitos de confirmar una identidad propia de este nivel educativo y lograr un perfil común del egresado en todos los subsistemas y modalidades que lo constituyen, siempre dentro de un marco de pluralidad interinstitucional.

El perfil común del bachiller se construye a partir de las once competencias genéricas, que se complementan con las profesionales y las disciplinares, las cuales favorecen la formación integral del estudiante para su mejor desarrollo social, laboral y personal, desde la posición de la sustentabilidad y el humanismo.

En esta versión del programa de estudios se confirman, como eje principal de formación, las estrategias centradas en el aprendizaje y el enfoque de competencias; con el fin de que se tengan los recursos metodológicos necesarios para elaborar y aplicar en el aula los módulos y submódulos.

La Coordinación Sectorial de Desarrollo Académico (CoSDAc), de la Subsecretaría de Educación Media Superior (SEMS), funge como coordinadora técnica de estos trabajos; su contribución tiene cómo propósito articular los esfuerzos institucionales de la Coordinación Nacional de Organismos Descentralizados Estatales de CECyTEs, para avanzar hacia esquemas cada vez más cercanos a la dinámica productiva del país.

La estrategia para realizar la actualización e innovación del Componente de Formación Profesional Específico de los CECyTEs, es la constitución de los Comités Institucionales de Formación Profesional Técnica, integrados por profesores expertos de los Colegios participantes, quienes tienen el perfil académico y la experiencia profesional adecuados. El propósito principal de estos comités es el desarrollo de la propuesta didáctica mediante la atención a las innovaciones pertinentes en el diseño de los programas de estudio, el desarrollo de material didáctico y la selección de materiales, herramientas y equipamiento, así cómo la capacitación técnica para cubrir el perfil profesional del personal docente que imparte las carreras técnicas. Estos programas de estudios se integran con tres apartados generales:

- 1. Descripción general de la carrera
- 2. Módulos que integran la carrera
- 3. Consideraciones pedagógicas para desarrollar los módulos de la formación profesional

Cada uno de los módulos que integran la carrera técnica tiene competencias profesionales valoradas y reconocidas en el mercado laboral, así como la identificación de los sitios de inserción, de acuerdo con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN), además de la relación de las ocupaciones según la Clasificación Mexicana de Ocupaciones (CMO), en las cuales el egresado podrá desarrollar sus competencias en el sector productivo. Asimismo se contó con la participación de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social en la integración de conceptos correspondientes al tema de productividad laboral incluidos transversalmente en las competencias profesionales y, por medio de lecturas recomendadas, en el apartado de fuentes de información.

En el desarrollo de los submódulos para la formación profesional se ofrece un despliegue de consideraciones pedagógicas y lineamientos metodológicos para que el profesor haga su planeación específica y la concrete en la elaboración de las guías didácticas por submódulo, en las que tendrá que considerar sus condiciones regionales, situación del plantel, características e intereses del estudiante y sus propias habilidades docentes.

Dicha planeación deberá caracterizarse por ser práctica, dinámica y que propicie el trabajo colaborativo; pues responde a situaciones escolares, laborales y particulares del alumno, y comparte el diseño con los profesores del mismo plantel, o incluso de la región, por medio de diversos mecanismos, como las academias y cuerpos colegiados. Esta propuesta de formación profesional refleja un ejemplo que podrán analizar y compartir los profesores para producir sus propias guías didácticas, correspondientes a las carreras técnicas que se ofrecen en su plantel.

Las modificaciones a los programas de estudio de las carreras técnicas favorecen la creación de una estructura curricular flexible que permiten a los estudiantes participar en la toma de decisiones de manera que sean favorables a sus condiciones y aspiraciones.

1

Descripción General de la Carrera

1.1. Estructura curricular del Bachillerato **Tecnológico**

(Acuerdo Secretarial 653)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Álgebra 4 horas	Geometría y trigonometría 4 horas	Geometría analítica 4 horas	Cálculo Diferencial 4 horas	Cálculo Integral 5 horas	Probabilidad y Estadística 5 horas
Inglés I 3 horas	Inglés II 3 horas	Inglés III 3 horas	Inglés IV 3 horas	Inglés V 5 horas	Temas de Filosofía 5 horas
Química I 4 horas	Química II 4 horas	Biología 4 horas	Física I 4 horas	Física II 4 horas	Asignatura propedéutica* (1-12)** 5 horas
Tecnologías de la información y la comunicación 3 horas	Lectura, expresión oral y escrita II 4 horas	Ética 4 horas	Ecología 4 horas	Ciencia, tecnología, sociedad y valores 4 horas	Asignatura propedéutica* (1-12)** 5 horas
Lógica	Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV	Módulo V
4 horas	Auxilia en el análisis y	Produce plantas y	Aplica Nutrientes a los cultivos para mejorar el	Controla plagas y enfermedades para mejorar la	Elabora paquetes tecnológicos de
Lectura, expresión oral v escrita l	conservación del suelo	auxilia en el análisis nutricional del cultivo	rendimiento en la producción	producción en los cultivos	producción agrícola
4 horas	17 horas	17 horas	17 horas	12 horas	12 horas

	Áreas propedéuticas						
Físico-matemática Económico-administrativa				Químico-biológica		Humanidades y ciencias sociales	
1	Temas de Física	4	Temas de Administración	7	Introducción a la Bioquímica	10	Temas de Ciencias Sociales
2	Dibujo Técnico	5	Introducción a la Economía	8	Temas de Biología Contemporánea	11	Literatura
3	Matemáticas Aplicadas	6	Introducción al Derecho	9	Temas de Ciencias de la Salud	12	Historia

Componente de formación básica

Componente de formación propedéutica

Componente de formación profesional

Las asignaturas propedéuticas no tienen prerrequisitos de asignaturas o módulos previos.
 Las asignaturas propedéuticas no están asociadas a módulos o carreras específicas del componente profesional
 ** El alumno cursará dos asignaturas del área propedéutica que elija.

1.2 Justificación de la carrera

La carrera de Técnico en Suelos y Fertilizantes ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a recibir una formación integral en el auxilio y análisis de suelos, producir plantas y auxiliar en el análisis de tejidos vegetales, así mismo podrá aplicar nutrientes a los cultivos para mejorar rendimientos en la producción, desarrollar habilidades que les permiten controlar plagas y enfermedades en los cultivos, adquiriendo también una preparación en la elaboración de paquetes tecnológicos de producción agrícola.

Las competencias profesionales posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral con las habilidades y destrezas que le permitirán enfrentar situaciones que podrá manejar y desarrollar procesos productivos independientes, de acuerdo a sus intereses profesionales y necesidades de su entorno social.

Así mismo, contribuyen a desarrollar competencias genéricas, que les permiten adaptarse a las diferentes situaciones de la vida.

Modulo I.

- 1.1Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades
- 1.5 Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
- 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas
- 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
- 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
- 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional

Módulo II.

- 1.3 Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.
- 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas
- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un obietivo.
- 6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
- 7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción del conocimiento
- 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
- 9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.
- 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.

Módulo III. Se enfoca a las competencias genéricas 1.5, 3.2, 5.2.

Módulo IV. Siendo abarcadas d Las competencias genéricas en módulos anteriores, 1.1, 4.5, 5.2, 8.1, 11.1, siendo integradas.

- 1.2 Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
- 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.

Modulo V. Jerarquizando en módulos anteriores la 3.2 v 5.6 v anexando

Con las competencias de empleabilidad y productividad, definidas como aquellas capacidades que le permiten al egresado mantenerse, desarrollarse y que favorecen la condición de empleo.

1.2 Justificación de la carrera

- 1.6.-Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
- 5.6.-Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

Con las competencias de empleabilidad y productividad, definidas como aquellas capacidades que le permiten al egresado mantenerse, desarrollarse y que favorecen la condición de empleo.

TE5.Cumplir compromisos de trabajo en equipo.

AP5. Verificar que la realización de una labor no deteriore a otra.

OL4. Trabaja hasta alcanzar las metas o retos propuestos.

AD2. Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.

EP6.Cuidar y manejar los recursos y bienes ajenos siguiendo normas y disposiciones definidas.

EP7.Cumplir los compromisos asumidos de acuerdo con las condiciones de tiempo y acordados.

AP2. Verificar el cumplimiento de los parámetros de calidad exigidos.

OL4. Trabajar hasta alcanzar las metas o retos propuestos.

OM1. Actualizarse respecto a las mejores prácticas en su especialidad o área de trabajo.

OM6. Revisar las acciones llevadas a cabo con el fin de realizar mejoras y adaptarlas a los procedimientos.

EP7. Cumplir los compromisos asumidos de acuerdo con las condiciones de tiempo y forma acordados.

EP5.Detectar y reportar inconsistencias o errores en el producto, en el proceso o en los insumos.

AP4. Observar permanentemente y reportar los cambios presentes en los procesos, infraestructura e insumos.

PO4.Establecer prioridades y tiempos.

EP8.Actuar responsablemente de acuerdo a las normas y disposiciones definidas en un espacio dado.

TE1.Realizar actividades para la concreción de objetivos y metas.

Con las competencias de empleabilidad y productividad, integradas, permiten al técnico al egresar incorporarse en los diversos sitios de inserción laboral, como:

Beneficio de productos agrícolas.

Servicios relacionados con la agricultura.

Organizaciones campesinas.

Ranchos.

Empresas privadas.

Invernadero.

Viveros.

Laboratorio de suelos.

Para lograr el alcance de las competencias el estudiante tiene que tener una formación profesional, que se inicia en el segundo semestre y se concluye en el sexto semestre, desarrollando en este lapso de tiempo las competencias profesionales que marca el programa de estudios.

Los primeros tres módulos de la carrera técnica tienen una duración de 272 horas cada uno, y los dos últimos de 192, abarcando un total de 1200 horas de formación profesional.

Cabe destacar que los módulos de formación profesional tienen carácter transdisciplinario, por cuanto corresponden con objetos y procesos de transformación que implica la integración de saberes de distintas disciplinas.

1.3 Perfiles

1.3 .1 Perfil de ingreso

Los aspirantes a ingresar a nuestros planteles, deberán haber concluido su educación media básica y cumplir con los requisitos contemplados en las Normas Específicas de Servicios Escolares; además de contar con las siguientes habilidades:

a)Resuelve problemas mediante el uso de operaciones y procesos aritméticos, geométricos y algebraicos.

b)Interactúa en diferentes contextos utilizando el lenguaje oral y escrito.

c)Maneja hábitos de estudio y técnicas de aprendizaje.

d)Aplica las tecnologías de la información y comunicación.

e)Observa reglas de convivencia para la vida en sociedad.

1.3 .2 Perfil de egreso

La formación que ofrece la carrera de Técnico en Suelos y Fertilizantes, permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas al sector productivo agrícola e ingreso a nivel superior para su formación profesional.

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará: Las siguientes competencias profesionales:

- Auxilia en el análisis y conservación del suelo.
- Produce plantas y auxilia en el análisis nutricional del cultivo.
- Aplica nutrientes a los cultivos para mejorar el rendimiento en la producción.
- Controla plagas y enfermedades para mejorar la producción en los cultivos.
- Elabora paquete tecnológico de producción agrícola para optimizar la rentabilidad del cultivo.

Y las competencias de empleabilidad y productividad:

- · Auxiliares y Técnicos en agronomía.
- Supervisores, encargados y capataces agropecuarios.
- · Otros servicios relacionados con la agricultura.
- Técnicos en agronomía.
- Directores, gerentes y administradores de área o establecimientos en el sector agropecuario, silvícola y pesquero.
- · Capataces, caporales, mayorales y similares en actividades agropecuarias, silvícolas y pesqueras.
- Técnicos en organizaciones campesinas.

1.3 .2 Perfil de egreso

- Empresas comercializadoras y distribuidoras de productos agrícolas.
- Auxiliar en laboratorios de análisis agrícolas.
- · Crear su empresa de productos agrícolas.
- · Elaborar un proyecto agrícola.

El egresado de la carrera de Técnico en Suelos y Fertilizantes está en posibilidades de demostrar las competencias genéricas como:

- Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
- Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
- Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
- Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
- Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.
- Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
- Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global Interdependiente.
- · Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente

Es importante recordar que, en este Modelo Educativo, el egresado de la Educación Media Superior desarrolla las competencias genéricas a partir de la contribución de las competencias profesionales al componente de formación profesional, y no en forma aislada e individual, sino a través de una propuesta de formación integral, en un marco de diversidad.

1.3.3 Perfil del docente

El maestro, más que un docente, debe ser un facilitador con pleno conocimiento del proceso de enseñanza aprendizaje. Así mismo, debe tener dominio de las estrategias didácticas y formas de evaluación, para lograr en los alumnos verdaderos aprendizajes significativos.

Además necesita organizar actividades de apertura, desarrollo y cierre en cada una de las competencias o habilidades a desarrollar, tomando en cuenta las competencias genéricas y disciplinares, que formarán en el alumno las actitudes y valores necesarios para construir una mejor sociedad.

Para esto, debe contar con un perfil académico afín al módulo por impartir y experiencia en el desarrollo, evaluación e implementación de proyectos productivos, que le permita formar en el estudiante competencias para la carrera de Técnico en Suelos y Fertilizantes

Las competencias mínimas que el docente debe poseer son:

MÓDULO I: Auxilia en el análisis y conservación del suelo

- 1. Competencias docentes según el Acuerdo Secretarial 447
- 2. Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo
- 3. Aplica técnicas de conservación suelo
- 4. Mejora las propiedades físico-químicas del suelo

MÓDULO II: Produce plantas y auxilia en el análisis nutricional del cultivo

- 1. Competencias docentes según el Acuerdo Secretarial 447
- 2. Aplica métodos de propagación de plantas hortícolas para mejorar los cultivos
- 3. Produce plantas ornamentales y frutícolas para mejorar su calidad del cultivo
- 4. Muestrea y auxilia en el análisis de plantas para conocer el estado nutricional del cultivo

MÓDULO III: Aplica Nutrientes a los cultivos para mejorar el rendimiento en la producción

- 1. Competencias docentes según el Acuerdo Secretarial 447
- 2. Produce fortalecedores orgánicos para mejorar los cultivos
- 3. Produce abonos orgánicos para mejorar cultivos
- 4. Aplica fertilizantes para mejorar cultivos

MÓDULO IV: Controla plagas y enfermedades para mejorar la producción en los cultivos

- 1. Competencias docentes según el Acuerdo Secretarial 447
- 2. Elabora plaguicidas orgánicos para controlar plagas y enfermedades de los cultivos
- 3. Aplica plaguicidas inorgánicos para controlar plagas y enfermedades de los cultivos

MÓDULO V: Elabora paquetes tecnológicos de producción agrícola

- 1. Competencias docentes según el Acuerdo Secretarial 447
- 2. Elabora y aplica paquete tecnológico para optimizar recursos en la producción del cultivo
- 3. Aplica métodos de manejo de productos agrícolas para conservar las características organolépticas

1.4 Mapa de competencias profesionales de la carrera de Técnico en Suelos y Fertilizantes

Módulo Módulo Ш Módulo Ш Módulo IV Módulo

Auxilia en el análisis y conservación del suelo.

- Submódulo 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo.
- Submódulo 2 Aplica técnicas de conservación de suelo.
- Submódulo 3 Aplica correctores para mejorar las propiedades físico-químicas del suelo.

Produce plantas y auxilia en el análisis del cultivo

- Submódulo 1 Aplica métodos de propagación de plantas hortícolas para mejorar los cultivos.
- Submódulo 2 Produce plantas ornamentales y frutícolas para mejorar la calidad del cultivo.
- Submódulo 3 Muestrea y auxilia en el análisis de plantas para conocer el estado nutricional del cultivo.

Aplica nutrientes a los cultivos para mejorar el rendimiento en la producción.

- Submódulo 1 Produce fortalecedores orgánicos para mejorar los cultivos.
- Submódulo 2 Produce abonos orgánicos para mejorar cultivos.
- Submódulo 2 Aplica fertilizantes para mejorar cultivos.

Controla plagas y enfermedades para mejorar la producción en los cultivos.

- Submódulo 1 Elabora plaguicidas orgánicos para controlar plagas y enfermedades de los cultivos.
- Submódulo 2 Aplica plaguicidas inorgánicos para controlar plagas y enfermedades de los cultivos.

Elabora paquete tecnológico de producción agrícola.

- Submódulo 1 -Elabora y aplica paquete tecnológico agrícola para optimizar recursos en la producción del cultivo.
- Submódulo 2 Aplica métodos de manejo de productos agrícolas para conservar las características organolépticas.

1.5 Cambios principales en los programas de estudio

Contenido de los módulos

1. Identificación de ocupaciones y sitios de inserción

Nuestro país presenta una amplia diversidad de procesos de producción, desde los que utilizan tecnología moderna, hasta sistemas tradicionales; este hecho contribuye a diversificar las ocupaciones, lo que hace difícil nombrarlas adecuadamente. Con el propósito de utilizar referentes nacionales que permitan ubicar y nombrar las diferentes ocupaciones y sitios de inserción laboral, los Comités Interinstitucionales de Formación Profesional decidieron utilizar los siguientes referentes:

El Sistema Nacional de Clasificación de Ocupaciones (SINCO-2011)

El SINCO es una herramienta fundamental para homologar la información ocupacional con la que cuenta actualmente la nación para satisfacer las necesidades de información de los diferentes sectores que conforman el aparato productivo nacional (empresarios, trabajadores y entidades gubernamentales), generando esfuerzos institucionales provechosos para el mercado laboral, la productividad y competitividad del país.

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN-2007)

El SCIAN clasifica las actividades económicas de México, Estados Unidos y Canadá. Es una clasificación que el INEGI utiliza en los proyectos de estadística económica. De esta manera se unifica toda la producción de estadística económica entre México, Estados Unidos y Canadá.

2. Competencias / Contenidos del módulo

Las competencias son los contenidos del módulo y se presentan de una forma integrada, es decir, se muestran como elemento de agrupamiento las competencias profesionales; en torno a ellas se articulan los submódulos. El propósito de presentarlas de esta manera es que el docente tenga una mirada general de los contenidos de todo el módulo. Las competencias / contenidos del módulo se clasifican en cuatro grupos:

2.1 Competencias profesionales

Las competencias profesionales describen una actividad que se realiza en un campo específico del quehacer laboral. Se puede observar en los contenidos que algunas competencias profesionales están presentes en diferentes submódulos, esto significa que debido a su complejidad se deben abordar transversalmente en el desarrollo del módulo a fin de que se desarrollen en su totalidad; asimismo se observa que otras competencias son específicas de un submódulo, esto significa que deben abordarse únicamente desde el submódulo referido.

2.2 Competencias disciplinares básicas sugeridas

Competencias relacionadas con el Marco Curricular Común del Sistema Nacional de Bachillerato. No se pretende que se desarrollen explícitamente en el módulo. Se presentan como un requerimiento para el desarrollo de las competencias profesionales. Se sugiere que se aborden a través de un diagnóstico, a fin de que se compruebe si el estudiante las desarrolló en el componente de formación básica.

2.3 Competencias genéricas sugeridas

Competencias relacionadas con el Marco Curricular Común del Bachillerato. Se presentan los atributos de las competencias genéricas que tienen mayor probabilidad de desarrollarse para contribuir a las competencias profesionales, por lo cual no son limitativas; usted puede seleccionar otros atributos que considere pertinentes. Estos atributos están incluidos en la redacción de las competencias profesionales, por lo que no deben desarrollarse explícitamente o por separado.

2.4 Competencias de empleabilidad sugeridas

Competencias propuestas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social que contribuyen al desarrollo de habilidades del estudiante para ingresar, mantenerse y desarrollarse en el campo laboral. Son viables, coherentes y pertinentes a los requerimientos del sector productivo y se desarrollan en las mismas competencias profesionales.

3. Estrategia de evaluación del aprendizaje

Se presentan las competencias profesionales específicas o transversales por evaluar, su relación con los submódulos y el tipo de evidencia sugerida como resultado de la ejecución de la competencia profesional.

4. Fuentes de información

Tradicionalmente, las fuentes de información se presentan al final de cada módulo sin una relación explícita con los contenidos. Esto dificulta su utilización. Como un elemento nuevo, en estos programas se presenta cada contenido con sus respectivas fuentes de información, a fin de que el docente ubique de manera concisa los elementos técnicos, tecnológicos, normativos o teóricos sugeridos.

5. Recursos didácticos

Se presentan agrupados por equipos, herramientas, materiales y mobiliario, además de incluir su relación con cada módulo.

6. Guía didáctica sugerida

Como ejemplo se presentan las guías didácticas por cada contenido del módulo I, a fin de que el docente pueda desarrollar las propias de acuerdo con su contexto. Las guías incluyen las actividades de cada fase; para cada una de ellas se describe el tipo de evidencia y el instrumento de evaluación, así como una propuesta de porcentaje de calificación.

2

Módulos que integran la carrera

MÓDULO I

Información General

AUXILIA EN EL ANÁLISIS Y CONSERVACIÓN DEL SUELO

272 horas

// SUBMÓDULO 1

Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo

96 horas

// SUBMÓDULO 2

Aplica técnicas de conservación de suelo 96 horas

// SUBMÓDULO 3

Mejora las propiedades físico-químicas del suelo 80 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO AL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO)

2613

Auxiliares y Técnicos en agronomía

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO AL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2007)

115113

Beneficio de productos agrícolas MÉX.



RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Realizar el muestreo de suelos
- Utilizar adecuadamente las herramientas para un muestreo de suelos
- Auxiliar en el análisis de suelos
- · Aplicar métodos de conservación del suelo

	COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR						
No.	PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES				
1	Muestrea el suelo	1	De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000				
2	Auxilia en el análisis de suelo para conocer sus propiedades físico-químicas.		De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000				
3	Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.	1	De acuerdo a un formato establecido por la empresa, informa sobre el resultado del estudio de suelo				
4	Aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo.	2	Aplica métodos de conservación del suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM- 021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.				
5	Evalúa la eficiencia de los métodos de conservación de suelos.	2	Evalúa la eficiencia de los métodos de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis. Evalúa los métodos de acuerdo a: Manual de Métodos Sencillos para estimar, Erosión Hídrica basado en experimentos nacionales, Managua, Nicaragua. Agosto, 2005. Manual de Prácticas Integradas de Manejo y conservación de Suelo. Instituto Internacional de Agricultura Tropical. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. FAO.				



RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Realizar el muestreo de suelos
- Utilizar adecuadamente las herramientas para un muestreo de suelos
- Auxiliar en el análisis de suelos
- Aplicar métodos de conservación del suelo

	COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR							
No.	No. PROFESIONALES SUBMÓDULO SITUACIONES							
6	Aplica correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo	3	Aplica correctores al suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis					
7	Estima resultados de los correctores orgánicos para mejorar las propiedades del suelo.		Estima resultados de los correctores orgánicos e inorgánicos de acuerdo al: Manual de la Fertilización y el Balance de Nutrientes en Sistemas Agroecológicos. Manual de Acondicionadores y Mejoradores de Suelo.					



COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

Competencias que se requieren para desarrollar las profesionales. Se desarrollan desde el componente de formación básica.

M2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.

CE4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.

GENÉRICAS SUGERIDAS

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.

5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

AD2. Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.

OL4. Trabajar hasta alcanzar las metas o retos propuestos.



ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
1	Muestrea el suelo	1	Utiliza las herramientas adecuadas para el muestreo de suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis	El suelo muestreado.	La obtención de la muestra de suelo de acuerdo a la norma
2	Auxilia en el análisis de suelo para conocer sus propiedades físico-químicas.	1	Auxilia en el análisis de suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.	El suelo analizado.	El análisis de suelo, de acuerdo a la norma
3	Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.	1	Informa sobre el resultado del estudio de suelo.	El reporte elaborado.	
4	Aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo.	2	Aplica métodos de conservación del suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.		Métodos de conservación aplicados
5	Evalúa la eficiencia de los métodos de conservación de suelos.	2	Evalúa la eficiencia de los métodos de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.	Cuadro de resultados de métodos	La eficiencia de los métodos de conservación de suelos



ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
6	Aplica correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo	3	Aplica correctores al suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis		Correctores orgánicos aplicados
7	Estima resultados de los correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo.	3	Estima resultados de los correctores orgánicos e inorgánicos de acuerdo al: Manual de la Fertilización y el Balance de Nutrientes en Sistemas Agroecológicos. Manual de Acondicionadores y Mejoradores de Suelo.	Cuadro de resultados de la estimación	La estimación de los correctores orgánicos e inorganicos



FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDUL O	REFERENCIAS
			Intertek. Valued Quality. Delivered. (2002). Laboratorio ambiental. Recuperado el 26 de Febrero del 2013, dehttp://search.mywebsearch.com/mywebsearch/GGmain.jhtml?searchfor=venta+de+materiales+de+an%
			I, M, Hudgson. (2000). Muestreo y descripción del suelo (3ª edición.). Barcelona: Edit. Reverte.
1	Muestrea el suelo	1	B,Z,Francisco.,D,G.Hugo.,P,L,Jose Luis.,D,C,Maria del Carmen.,(2001). Técnicas de muestreo para manejadores de recursos naturales. (5ª edición). México. UNAM; CONACYT. J, Badillo, R. Rico. (2000). Fundamentos de mecánica de suelos, tomo I. México. Edit. Limusa. B, M, Elena., (2001). Análisis de suelos y consejos de abonado. (6ª edición.). México. Omega editores. Oirsa. org(1953). Biblioteca Virtual. Oirsa. Recuperado el 26 de Febrero del 2013. org/portal/ Biblioteca_Virtual.aspx
2	Auxilia en el análisis de suelo para conocer sus propiedades físico-químicas.	1	Intertek. Valued Quality. Delivered. (2002). Laboratorio ambiental. Recuperado el 26 de Febrero del 2013, dehttp://search.mywebsearch.com/mywebsearch/GGmain.jhtml?searchfor=venta+de+materiales +de+an%. INIFAP. (2012). Organismo de certificación de implementos y maquinaria agrícola. Recuperado el 10 de diciembre de 2012, http://www.inifap.gob.mx/SitePages/default.aspx Manual de prácticas para la asignatura de edafología agrícola. (2006). 1ª edición. México. UNAM. 6S,G,Sergio.,P,L,J,David.,L,E,Luz del Carmen.,C,E,Mepivoseth.,(2006). Manual para muestreo de suelos,plantas,y aguas e interpretación de análisis. (4ª edición). México. Colegio de posgraduados.
3	Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.	1	Manual de prácticas para la asignatura de edafología agrícola.(2006).1ª edición.México.UNAM. 6S,G,Sergio.,P,L,J,David.,L,E,Luz del Carmen.,C,E,Mepivoseth.,(2006).Manual para muestreo de suelos,plantas,y aguas e interpretación de análisis.(4ª edición).México. Colegio de posgraduados.
4	Aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo.	2	Manual de prácticas para la asignatura de edafología agrícola.(2006).1ª edición.México.UNAM. 6S,G,Sergio.,P,L,J,David.,L,E,Luz del Carmen.,C,E,Mepivoseth.,(2006).Manual para muestreo de suelos,plantas,y aguas e interpretación de análisis.(4ª edición).México. Colegio de posgraduados. Manual de prácticas para la asignatura de edafología agrícola.(2006).1ª edición.México.UNAM. 6S,G,Sergio.,P,L,J,David.,L,E,Luz del Carmen.,C,E,Mepivoseth.,(2006).Manual para muestreo de suelos,plantas,y aguas e interpretación de análisis.(4ª edición).México. Colegio de posgraduados.
5	Evalúa la eficiencia de los métodos de conservación de suelos.	2	Manual de Métodos Sencillos para Estimar la Erosión hídrica, Basado en Experiencias Nacionales, Managua, Nicaragua. Agosto, 2005. Manual de Prácticas Integradas de Manejo y Conservación de Suelo. Instituto Internacional de Agricultura Tropical. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. FAO.



FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDUL O	REFERENCIAS
6	Aplica correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo	3	INIFAP. (2012).Organismo de certificación de implementos y maquinaria agrícola. Recuperado el 10 de diciembre de 2012, http://www.inifap.gob.mx/SitePages/default.aspx
7	Estima resultados de los correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo.	3	La Fertilización y el Balance de Nutrientes en Sistemas Agroecológicos. Sociedad Española de Agricultura Ecológica. Catarroja (Valencia), 30 de Diciembre, SEAE 2008. Acondicionadores y Mejoradores del Suelo. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria – Pronatta. Instituto Colombiano Agropecuario. ICA.

MÓDULO II

Información General

PRODUCE PLANTAS Y AUXILIA EN EL ANÁLISIS DEL CULTIVO

// SUBMÓDULO 1

Aplica métodos de propagación de plantas hortícolas para mejorar los cultivos

96 horas

// SUBMÓDULO 2

Produce plantas ornamentales y frutícolas para mejorar la calidad del cultivo.

96 horas

272 horas

// SUBMÓDULO 3

Muestrea y auxilia en el análisis de plantas para conocer el estado nutricional del cultivo.

80 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO AL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO)

6101

supervisores, encargados y capataces agropecuarios

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO AL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2007)

115119

Otros servicios relacionados con la agricultura MÉX.



RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- De producir plantas de importancia económica Realizar el muestreo de plantas para su análisis
- Auxiliar en el análisis de plantas

	COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR							
No.	PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES					
1	Aplica métodos de propagación de los cultivos de importancia económica	1	Utiliza las técnicas de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-079-FITO-2002, requisitos fitosanitarios para la producción y movilización de material propagativo libre de virus tristeza y otros patógenos asociados a cítricos					
2	Muestrea plantas de importancia económica para determinar el estado nutricional del cultivo.	1	Utiliza las herramientas y técnicas para el muestreo de plantas de acuerdo a la norma oficial mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.					
3	Auxilia en el análisis de plantas para determinar el estado nutricional del cultivo.	2	Utiliza las herramientas y materiales del laboratorio para el muestreo y análisis de plantas de acuerdo a la norma oficial mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.					
4	Elabora reporte del resultado del estudio de tejido vegetal.	2	Informa sobre el resultado de estudio de tejido vegetal					
5	Muestrea plantas de importancia económica para determinar el estado nutricional del cultivo.	3	Utiliza las herramientas y técnicas para el muestreo de plantas de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.					
6	Auxilia en el análisis de plantas para determinar el estado nutricional del cultivo.	3	Utiliza las herramientas y materiales del laboratorio para el muestreo y análisis de plantas de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y anális					



RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- De producir plantas de importancia económica Realizar el muestreo de plantas para su análisis
- Auxiliar en el análisis de plantas

	COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR								
No.	. PROFESIONALES SUBMÓDULO SITUACIONES								
7	Elabora reporte del resultado del estudio de tejido vegetal.	3	Informa sobre el resultado de estudio de tejido vegetal						

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDASCompetencias que se requieren para desar

Competencias que se requieren para desarrollar las profesionales. Se desarrollan desde el componente de formación básica.

- M2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
- M6. Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.
- CE4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.
- CE3. Identifica problemas, formula preguntas de carácter científico y plantea las hipótesis necesarias para responderlas.

GENÉRICAS SUGERIDAS

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
- 5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
- 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional
- 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

AD2. Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.

EP6. Cuidar y manejar los recursos y bienes ajenos siguiendo normas y disposiciones definidas

OL4. Trabajar hasta alcanzar las metas o retos propuestos.

TE5. Cumplir compromisos de trabajo en equipo...

AP5. Verificar que la realización de una labor no deteriore o afecte otra.

EP7. Cumplir los compromisos asumidos de acuerdo con las condiciones de tiempo y forma acordados.



ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
1	Aplica métodos de propagación de los cultivos de importancia económica.	1	Utiliza las técnicas de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-079-FITO-2002, requisitos fitosanitarios para la producción y movilización de material propagativo libre de virus tristeza y otros patógenos asociados a cítricos	El cultivo propagado de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana	La propagación del cultivo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana
2	Muestrea plantas de importancia económica para determinar el estado nutricional del cultivo.	1	Utiliza las herramientas y técnicas para el muestreo de plantas de acuerdo a la norma oficial mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.	La muestra vegetal obtenida	La obtención de la muestra vegetal de acuerdo a la Norma.
3	Auxilia en el análisis de plantas para determinar el estado nutricional del cultivo.	2	Utiliza las herramientas y materiales del laboratorio para el muestreo y análisis de plantas de acuerdo a la norma oficial mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.	El tejido vegetal analizado	El analisis dell tejido vegetal de acuerdo a la norma
4	Elabora reporte del resultado del estudio de tejido vegetal.	2	Informa sobre el resultado de estudio de tejido vegetal 29	El reporte elaborado	



ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
5	Muestrea plantas de importancia económica para determinar el estado nutricional del cultivo.	3	Utiliza las herramientas y técnicas para el muestreo de plantas de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.	La muestra vegetal obtenida	La obtención de la muestra vegetal de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana
6	Auxilia en el análisis de plantas para determinar el estado nutricional del cultivo.	3	Utiliza las herramientas y materiales del laboratorio para el muestreo y análisis de plantas de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis.	El tejido vegetal analizado	El análisis del tejido vegetal de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana
7	Elabora reporte del resultado del estudio de tejido vegetal.	3	Informa sobre el resultado de estudio de tejido vegetal	El reporte elaborado	



FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	REFERENCIAS
1	Aplica métodos de propagación de los cultivos de importancia económica	1	Ferrera-Cerrato, R. y M.C. González-Chávez. 1997. La biotecnología micorrízica en la producción agrícola, frutícola y hortícola. pp. 325-343. In: J. Ruíz-Herrera, D. Guzmán de Peña y J.J. Peña-Cabriales (eds.). Perspectivas de la microbiología en México. Instituto Politécnico Nacional. México.
			Biwell R.G.S. 1979. Fisiología vegetal. A.G.T. Editor, S.A. México.
			Hartmann H. y D. Kester. 1980. Propagación de Plantas, Principios y Prácticas. Edit. Continental. México.
			Laguna C. A., E. Archundia G. G., Z. Ramírez (2004), "Evaluación de la productividad de raíces tuberosas de dalia para la obtención de inulina", en Memorias del Coloquio de Investigación 2004, Toluca, Universidad Autónoma del Estado de México.
Muestrea pla económica p nutricional de Auxilia en el determinar el cultivo.	Muestrea plantas de importancia económica para determinar el estado	1	Oliveria P. J. A. Et al. Análisis de suelos y plantas y recomendaciones de abonado. 2006 universidad de Oviiedo.
2	nutricional del cultivo.		COLEMAN, William. 1985. La biología en el siglo XIX. México: Fondo de Cultura Económica.
	Auxilia en el análisis de plantas para		Donaldl C. L. Kass. Fertilidad de suelo. EUNED ISBN
3	determinar el estado nutricional del cultivo.	2	Métodos de análisis de suelos y Plantas, criterios de interpretación Humberto Rodríguez Fuentes, José Rodríguez Abs. Ed. Trillas.
4	Elabora reporte del resultado del estudio de tejido vegetal	2	Manual de Interpretación de Análisis de Suelo, Aguas Agrícolas, Plantas y EPC . J.Z. Castellanos, J.X. Ovalle – Bueno y A. Aguilar, Santelises. SQM.



FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDUL O	REFERENCIAS
5	Muestrea plantas de importancia económica para determinar el estado nutricional del cultivo.	3	Oliveria P. J. A. Et al. Analisis de suelos y plantas y recomendaciones de abonado. 2006 universidad de Oviiedo COLEMAN, William. 1985. La biología en el siglo XIX. México: Fondo de Cultura Económica
6	Auxilia en el análisis de plantas para determinar el estado nutricional del cultivo	3	Donaldl C. L. Kass. Fertiliddad de suelo. EUNED ISBN Métodos de análisis de suelos y Plantas, criterios de interpretación Humberto Rodríguez Fuentes, José Rodríguez Abs. Ed. Trillas.
7	Elabora reporte del resultado del estudio de tejido vegetal.	3	Manual de Interpretación de Análisis de Suelo, Aguas Agrícolas, Plantas y EPC . J.Z. Castellanos, J.X. Ovalle – Bueno y A. Aguilar, Santelises. SQM.

MÓDULO III

Información General

APLICA NUTRIENTES A LOS CULTIVOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN

272 horas

// SUBMÓDULO 1

Produce fortalecedores orgánicos para mejorar los cultivos

Horas 96 horas

// SUBMÓDULO 2

Produce abonos orgánicos para mejorar cultivos Horas 96 horas

// SUBMÓDULO 3

Aplica fertilizantes para mejorar cultivos horas 80 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO AL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO)

1240

Técnicos en Agronomía Asesores técnicos

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO AL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2007)

Organizaciones campesinas

APLICA NUTRIENTES A LOS CULTIVOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Elaborar fortalecedores orgánicos para mejorar la calidad nutricional del cultivo
- Elaborar abonos orgánicos para un optimo desarrollo del cultivo
- Clasificar y aplicar los fertilizantes de acuerdo a su modo de acción

COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR

No.	PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES
1	Elabora fortalecedores orgánicos para mejorar los cultivos	1	Aplica métodos de preparación de fortalecedores orgánicos
2	Aplica fortalecedores orgánico para probar su efectividad en el cultivo	1	Aplica fortalecedores orgánicos en el cultivo
3	Elabora abonos orgánicos para mejorar los cultivos	2	Aplica técnicas de elaboración de abonos orgánicos para los cultivos
4	Aplica abonos orgánicos para probar su efectividad en el cultivo	2	Realiza la aplicación de abonos orgánicos en el cultivo
5	Clasifica los diversos fertilizantes.	3	Realiza investigación de los fertilizantes más usados en la región
6	Dosifica la aplicación de los fertilizantes.	3	Determina tratamiento de fertilización para los cultivos.

APLICA NUTRIENTES A LOS CULTIVOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

Competencias que se requieren para desarrollar las profesionales. Se desarrollan desde el componente de formación básica.

- CE2. Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.
- CE9. Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.
- C12. Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información
- M2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
- CE14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.

GENÉRICAS SUGERIDAS

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.

- 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
- 8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
- 11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.
- 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global Interdependiente.



APLICA NUTRIENTES A LOS CULTIVOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL		
Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.		
AD4. Utilizar los nuevos conocimientos en el trabajo diario	AP4. Observar permanentemente y reportar los cambios presentes en los procesos, infraestructura e insumos.	
TE5.Cumplir compromisos de trabajo en equipo.	AP1. Detectar y reportar inconsistencias o errores en el producto, en el proceso o en los insumos.	
PO3. Definir sistemas y esquemas de trabajo	AP5. Verificar que la realización de una labor no deteriore o afecte otra.	
PO4. Establecer prioridades y tiempos		

APLICA NUTRIENTES A LOS CULTIVOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
1	Elabora fortalecedores orgánicos para mejorar los cultivos	1	Aplica métodos de preparación de fortalecedores orgánicos	El fortalecedor orgánico elaborado	
2	Aplica fortalecedores orgánico para probar su efectividad en el cultivo	1	Aplica fortalecedores orgánicos en el cultivo	El fortalecedor orgánico aplicado	
3	Elabora abonos orgánicos para mejorar los cultivos	2	Aplica técnicas de elaboración de abonos orgánicos para los cultivos	El abono orgánico elaborado	
4	Aplica abonos orgánicos para probar su efectividad en el cultivo	2	Realiza la aplicación de abonos orgánicos en el cultivo	El abono orgánico aplicado	
5	Clasifica los diversos fertilizantes.	3	Realiza investigación de los fertilizantes más usados en la región	Los fertilizantes clasificados	
6	Dosifica la aplicación de los fertilizantes.	3	Determina tratamiento de fertilización para los cultivos.	Los fertilizantes dosificados	



APLICA NUTRIENTES A LOS CULTIVOS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	REFERENCIAS
1	Elabora fortalecedores orgánicos para mejorar los cultivos	1	Manual para elaborar y aplicar abonos orgánicos y plaguicidas orgánicos.(2010). México. FONAG.
2	Aplica fortalecedores orgánico para probar su efectividad en el cultivo	1	O, D, M, Angélica., O, Adrián. (2007).Preparación y aplicación de abonos orgánicos. México. INIA Divulga.
3	Elabora abonos orgánicos para mejorar los cultivos	2	C, Salvador.(1996).Abonos orgánicos.(3aedición). México. Universidad de Chapingo.
4	Aplica abonos orgánicos para probar su efectividad en el cultivo	2	O, D, M, Angélica., O, Adrián. (2007).Preparación y aplicación de abonos orgánicos. México. INIA Divulga.
5	Clasifica los diversos fertilizantes.	3	C, Salvador.(1996). Abonos orgánicos.(3aedición). México. Universidad de Chapingo.
6	Dosifica la aplicación de los fertilizantes.	3	O, D, M, Angélica., O, Adrián. (2007).Preparación y aplicación de abonos orgánicos. México. INIA Divulga.

MÓDULO IV

Información General

CONTROLA PLAGAS Y ENFERMEDADES PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN LOS CULTIVOS.

192 horas.

// SUBMÓDULO 1

Elabora plaguicidas orgánicos para mejorar la producción en los cultivos 96 horas

// SUBMÓDULO 2

Aplica plaguicidas orgánicos para controlar plagas y enfermedades en los cultivos.

96 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO AL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO)

240	Directores, Gerentes y Administradores de área o establecimientos en el Sector Agropecuario, Silvícola y Pesquero (ENOE)
4170	Canataces Canorales Mayorales y similares en actividades agronecuarias, silvícolas y nesqueras (FNOF)

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO AL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2007)

Ranchos, Empresas privadas. Organizaciones campesinas.



RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Realizar el diagnostico de plagas y enfermedades en el cultivo Elaborar plaguicidas orgánicos como alternativa en el control de plagas y enfermedades
- Clasificar y aplicar los plaguicidas químicos de acuerdo a su modo de acción

	COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR							
No.	PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES					
1	Diagnostica en el cultivo la presencia de plagas y enfermedades.	1	Aplica métodos de preparación de fortalecedores orgánicos.					
2	Prepara plaguicidas orgánicos para controlar plagas y enfermedades.	1	Aplica fortalecedores orgánicos en el cultivo					
3	Aplica plaguicidas orgánicos para probar su efectividad en el cultivo.	1	Aplica técnicas de elaboración de abonos orgánicos para los cultivos.					
4	Identifica los diversos plaguicidas químicos.	2	Realiza la aplicación de abonos orgánicos en el cultivo					
5	Dosifica la aplicación de los plaguicidas químicos	2	Realiza investigación de los fertilizantes más usados en la región.					
6	Elabora el reporte del control de plagas y enfermedades del cultivo.	2	Determina tratamiento de fertilización para los cultivos.					



COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

Competencias que se requieren para desarrollar las profesionales. Se desarrollan desde el componente de formación básica.

M4. Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variaciones, mediante el lenguaje verbal matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.

CE4.Obtiene registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico,consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.

GENÉRICAS SUGERIDAS

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.

11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

AD2 Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.

OL4. Trabajar hasta alcanzar los retos o metas propuestos

OM!. Actualizarse respecto a las mejores prácticas en su especialidad o área de trabajo.

EP8. Actuar responsablemente de acuerdo a las normas y disposiciones definidas en un espacio dado.



ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
1	Diagnostica en el cultivo la presencia de plagas y enfermedades.	1	Aplica técnicas para diagnosticar plagas y enfermedades en los cultivos	Las plagas y enfermedades diagnosticadas.	El diagnóstico de plagas y enfermedades.
2	Prepara plaguicidas orgánicos para controlar plagas y enfermedades.	1	Realiza la preparacion de los plaguicidas organicos	El plaguicida orgánico obtenido	La obtencion del plaguicida organico
3	Aplica plaguicidas orgánicos para probar su efectividad en el cultivo.	1	Utiliza el material y equipo adecuado para la aplicación de plaguicidas orgánicos en el cultivo	Los plaguicidas organicos aplicados.	La aplicación del plaguicida organico.
4	Identifica los diversos plaguicidas químicos.	2	Realiza investigación de los plaguicidas químicos más usados en la región	Los plaguicidas químicos identificados	
5	Dosifica la aplicación de los plaguicidas químicos	2	Realiza selección de dosis de plaguicidas químicos en campo o laboratorio.	Los plaguicidas químicos dosificados.	La dosificación del plaguicida químico.
6	Elabora el reporte del control de plagas y enfermedades del cultivo.	2	Redacta los informes en gabinete	El reporte elaborado.	



FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDUL O	REFERENCIAS
1	Diagnostica en el cultivo la presencia de plagas y enfermedades.	1	O, D, M, Angélica., O, Adrián. (2007).Preparación y Aplicación de Abonos Orgánicos. México. INIA. Diivulga.
2	Prepara plaguicidas orgánicos para controlar plagas y enfermedades.	1	Manual para Elaborar y Aplicar Abonos Orgánicos y Plaguicidas Orgánicos.(2010). México. FONAG.
3	Aplica plaguicidas orgánicos para probar su efectividad en el cultivo.	1	C, Salvador.(1996). Abonos Orgánicos.(3ª edición). México. Universidad de
4	Identifica los diversos plaguicidas químicos.	2	Fuentes Y. J. L Manual Práctico Sobre Utilización del Suelo y Fertilizantes
5	Dosifica la aplicación de los plaguicidas químicos	2	R. Madrid. 1996. FERTILIZANTES. ISBN
6	Elabora el reporte del control de plagas y enfermedades del cultivo.	2	Izquierdo L Manual Técnico de Prácticas Agrícolas. FAO

MÓDULO V

Información General

ELABORA PAQUETES TECNOLÓGICOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

192 horas

// SUBMÓDULO 1

Elabora y aplica paquete tecnológico para optimizar recursos en la producción del cultivo 96 horas

// SUBMÓDULO 2

Aplica métodos de manejo de productos agrícolas para conservar las características organolépticas.

96 Horas

OCUPACIONES DE ACUERDO AL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO)

6170

Jefes de Departamento, Coordinadores y Supervisores en Servicios Agropecuarios, Pesqueros y Forestales (ENOE)

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO AL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2007)

Organizaciones Campesinas, Empresas Privadas



ELABORA PAQUETES TECNOLÓGICOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Auxiliar en la elaboración de un proyecto agrícola Realizar la conservación del los productos agrícolas a través del manejo pos cosecha
- Reducir las pérdidas entre la cosecha y el consumo

	COMPETENCIAS / CONTENIDOS POR DESARROLLAR							
No.	PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES					
1	Auxilia en la elaboración de un proyecto agrícola	1	De acuerdo al Manual para Elaborar Proyectos Agropecuarios.					
2	Aplica el proyecto Agrícola elaborado	1	De acuerdo al Manual para Elaborar Proyectos Agropecuarios.					
3	Elabora el programa de cosecha y pos cosecha del cultivo	2	De acuerdo al Manual de Pos Cosecha.					
4	Realiza el manejo de cosecha y pos cosecha del cultivo	2	De acuerdo al Manual de Pos Cosecha.					

ELABORA PAQUETES TECNOLÓGICOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

Competencias que se requieren para desarrollar las profesionales. Se desarrollan desde el componente de formación básica.

CS6.-Analiza con visión emprendedora los factores y elementos fundamentales que intervienen en la productividad y competitividad de una organización y su relación con el entorno socioeconómico.

,			
GENERI	$\alpha \alpha \alpha \alpha$		שוחאכי
CHMEKI	1.453	NI 10-1	RIIJAS

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

- **1.6.-**Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
- **5.1.**-Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- **3.2.-**Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
- **5.6.**-Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Estos atributos están incluidos en las competencias profesionales; por lo tanto no se deben desarrollar por separado.

TE1.-Realizar actividades para la concreción de objetivos y metas.

OM1.-Actualizarse respecto a las mejores prácticas en su especialidad o área de Trabajo.

TE5.-Cumplir compromisos de trabajo en equipo.

EP2.-Orientar su actuación al logro de objetivos

AP2.-Verificar el cumplimiento de los parámetros de calidad exigidos.



ELABORA PAQUETES TECNOLÓGICOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	SITUACIONES	PRODUCTO	DESEMPEÑO
1	Auxilia en la elaboración de un proyecto agrícola.	1	Utiliza la metodología adecuada para integrar el paquete tecnológico	El paquete tecnológico agrícola elaborado	La elaboración del paquete tecnológico agrícola
2	Aplica el proyecto Agrícola elaborado	1	Utiliza la metodología adecuada para integrar el paquete tecnológico	El paquete tecnológico agrícola aplicado	La aplicación del paquete tecnológico agrícola
3	Elabora el programa de cosecha y pos cosecha del cultivo	2	Aplica técnicas de conservación en almacenamiento y transporte de la cosecha	El programa de manejo cosecha y pos cosecha elaborado	La elaboración del programa de cosecha y pos cosecha
4	Realiza el manejo de cosecha y pos cosecha del cultivo	2	Aplica técnicas de conservación en almacenamiento y transporte de la cosecha	La cosecha manejad	El manejo de la cosecha



ELABORA PAQUETES TECNOLOGICOS DE PRODUCCION AGRICOLA

FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	REFERENCIAS
	Auxilia en la elaboración de un proyecto agrícola	1	Manual de identificación, formulación y evaluación de proyectos de desarrollo rural. Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planeación Económica y Social – ILPES. Horacio Roura Y Horacio Cepeda. Santiago de Chile, Diciembre de 1999.
			Guía para la formulación y evaluación de proyectos agropecuarios de inversión. Colegio Estatal de Ingenieros Agrónomos de Veracruz, A.C. Gaudencio Benítez Molina. Noviembre del 2000
1			Formulación y evaluación de proyectos. Instituto Veracruzano para el Desarrollo Rural. Jalapa, ver. Agosto del 2000.
			Diseño de empresas para el desarrollo rural Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación Subsecretaría de Desarrollo Rural, Dirección General de Programas Regionales y Organización Rural. Dr. Horacio V. Santoyo Cortés, Ing. Manrubio Muñoz R. e Ing. Reyes Altamirano Texcoco, México, Agosto de 1993.
	Aplica el proyecto Agrícola elaborado	1	Manual de identificación, formulación y evaluación de proyectos de desarrollo rural. Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planeación Económica y Social – ILPES. Horacio Roura Y Horacio Cepeda. Santiago de Chile, Diciembre de 1999.
			Guía para la formulación y evaluación de proyectos agropecuarios de inversión. Colegio Estatal de Ingenieros Agrónomos de Veracruz, A.C. Gaudencio Benítez Molina. Noviembre del 2000
2			Formulación y evaluación de proyectos. Instituto Veracruzano para el Desarrollo Rural. Jalapa, ver. Agosto del 2000.
			Diseño de empresas para el desarrollo rural Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación Subsecretaría de Desarrollo Rural, Dirección General de Programas Regionales y Organización Rural. Dr. Horacio V. Santoyo Cortés , Ing. Manrubio Muñoz R. e Ing. Reyes Altamirano Texcoco, México, Agosto de 1993.



ELABORA PAQUETES TECNOLOGICOS DE PRODUCCION AGRICOLA

FUENTES DE INFORMACIÓN

No.	COMPETENCIAS PROFESIONALES	SUBMÓDULO	REFERENCIAS
			Manual para el mejoramiento del manejo postcosecha de Frutas y Hortalizas. Parte 2: Control de calidad, Almacenamiento y Transporte. Publicado por: Regional Office for Asia and the Pacific (RAPA), FAO and the Association of Food Marketing Agencies in Asia and The Pacific (AFMA) 1989.
0	Realiza el manejo de cosecha y pos cosecha de cultivos.	0	Tecnología postcosecha de productos hortofrutícolas. (eds. de la versión en español). 2007.1ª.ed. Ed. University of California-Davis. Pelayo-Zaldívar, C and M. Cantwell. 560 pp.
3		2	Fisiología de la Postrecolección, manejo y utilización de frutas y hortalizas tropicales y subtropicales.1979. Ed. CECSA, Pantastico, Er. B. México. 663pp. (En la sección de reserva de la Biblioteca UAM)
			Fisiología y Tecnología Postcosecha de Productos Hortofrutícolas. 1992. Grupo Noriega Editores, Yahia E. e Higuera I. México.
	Realiza el manejo de cosecha y pos cosecha del cultivo	2	Manual para el mejoramiento del manejo postcosecha de Frutas y Hortalizas. Parte 2: Control de calidad, Almacenamiento y Transporte. Publicado por: Regional Office for Asia and the Pacific (RAPA), FAO and the Association of Food Marketing Agencies in Asia and The Pacific (AFMA) 1989.
4			Tecnología postcosecha de productos hortofrutícolas. (eds. de la versión en español). 2007.1ª.ed. Ed. University of California-Davis. Pelayo-Zaldívar, C and M. Cantwell. 560 pp.
4			Fisiología de la Postrecolección, manejo y utilización de frutas y hortalizas tropicales y subtropicales.1979. Ed. CECSA, Pantastico, Er. B. México. 663pp. (En la sección de reserva de la Biblioteca UAM)
			Fisiología y Tecnología Postcosecha de Productos Hortofrutícolas. 1992. Grupo Noriega Editores, Yahia E. e Higuera I. México.

TÉCNICO EN SUELOS Y FERTILIZANTES

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA CARRERA

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
EQUIPOS	
Impresora láser multifuncional. Visión general	
Monocromática modelo SCX-4729FW Impresión, Escaneo, Copia, Fax.,	
Copiadora Velocidad (monocromática): hasta 28 copias por minuto en A4 (29 copias por minuto en tamaño Carta). Tiempo de primera copmenos de 15 s (ADF) / menos de 14 s (Platina), Resolución: producción efectiva de hasta 1.200 x 1200 dpi, Porcentaje de zoo Platina), Copias múltiples de 1 a 99 páginasCopia dúplex estándar (1 : 1, 1 : 2), Funciones de copia: Copia de documento de id 4 en página / Copia de afiche / Copia de duplicación / Copia compaginada / Ajuste automático Impresión	de 25 ~ 400% (ADF,
Velocidad (monocromática): hasta 28 páginas por minuto en A4 (29 ppm en Carta),Tiempo de primera impresión (monocromát (desde modo Ready), Producción efectiva de hasta 1.200 x 1.200 dpiPCL6 / PCL5e / SPL,Impresión a doble cara incorporada): menos de 8,5
Escáner Compatible con Estándar TWAIN / Estándar WIA,Método CIS color, Resolución (óptica) de hasta 1.200 x 1.200 dpi	
Ph metro portátil.	
Características: Rango: 0.00 a 14.00 pH; 0.0 a 60.0° C, Resolución: 0.01 pH; 0.1° C, Precisión (20°C): ±0.01 pH; ±0.5 ,Calibración de pH: Autode 3 tampones estándar memorizados (7.01/ 4.01/ 10.01 ó 4.01/ 6.86/ 9.18) ,Compensación de temp: Automática de 0 a 60°C electrodo pH con sensor interno de temperatura y amplificador con 1m de cable y conector DIN (incluido) Duración y tipo de pil 1000 horas aprox. de uso continuo Condic.de trabajo: 0 a 50°C; RH 100% Dimensiones: 150 x 80 x 28 mm Peso: 210 g.	ectrodo: HI 1292D I y III
Termómetro para uso en el suelo Características: Con sonda incorporada, De 30 cms de longitud Rango de -50+150:0.1°CCabezal en forma de T Tamaño: 330x77x28 mm, De	l yIII ero inoxidable
Bomba aspersora Características: Degración manualPistola robusta, de diseño simple y confiable.Resistente tapa con asa que facilita el transporte con empaque Boquilla ajustable (boquillas tipo cónica, abanico y campana) Balancín de aluminio inyectado en una aleación especial de alta una sola pieza, de gran resistencia para trabajo pesado.Tubo rociador de latón con un compartimiento para filtro secundario oppoca de llenado Materiales de alta calidad que acaban con la corrosión y resisten el hinchamiento, encogimiento, deformación empaques máximo. Cinta de poliéster no absorbente, de 38 mm de ancho. Sistema de bombeo pistón., Manguera vinilo con re	e hule y válvula check. sistencia. Palanca de III, IV y V onall coladera en la disolución de

(10.36 lbs

TÉCNICO EN SUELOS Y FERTILIZANTES

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
EQUIPOS	
Microscopio Estereoscopio EZ4D Características: Con cámara digital integrada LEICA EZ4D Cabezal: digital binocular, inclinado 60ºPareja de oculares: WF10X/20 mmObjetivo: con factor de aumento. Zoom progresivo de 0,8X a 3,5X. Aumentos estándar de 8X a 35X Mandos de enfoque macrométrico Sistema de iluminación incidente por LED con 3 opciones: Brillo máximo con 5 LED, incidente oblicuo con 3 LED y rasante con 2 LED. Intensidad regulable Sistema de iluminación transmitida por LED Intensidad regulableInterruptor de tipo lámina ON/OFF e interruptor de selección de iluminación Cámara digital con 3,0Mp Almacenamiento de fotografías en tarjeta integrada de tipo SD 256Mb. Conexión a PC: USB 2.0 Salida de vídeo PAL/NTSC Software incluido: LEICA LAS EZ Alimentación: 100-240V (CE)	I, II y IV
Computadora de escritorio Características: Computadora para Desarrollo.El equipamiento deberá poseer setup residente en ROM con password de booteo y setup.Deberá poseer control de booteoresidente enROM,con posibilidad de booteo desde CDROMyo disquetera, porhardware o capacidad de booteo remoto a través de la conexió n LAN Deberá poseer reloj en tiempo real con batería y alarma audible. Microprocesador base AMD Phenom™ X3 Triple- Core 8750 cache L1 128kb por cada núcleo, L2 512mb por cada núcleo y L3 de 2048kb. 2400Mhz.o Intel® Core™ 2 Duo E6600 cache L2 4MB 2400mhz. Memoria DDR 800 2048 MB mínimo. Disco rígido 160 GB interfaz SATA. Placa Madre Memoria ampliable a 8GB. Mínimo. Controladora de Sonido. Conectores USB 2.0, 6, con 2 conectores frontales. Controladora de red: Ethernet PCI 10/100/1000 Mbits. Interfaz para red Ethernet/Fast Ethernet (IEEE 802.3), conector RJ45 Puertos PCI convencionales 1, PCI Express X16 1, PCI Express X1 1, Mínimo Puerto PS/2 para teclado y mouse. Conectores Serial ATA 4. Conector IDE para disco. Controladora de video 128 Mb. de memoria. Conector para Disquetera. (opcional) Puerto Paralelo 1. (opcional) Puerto Serial 1. (opcional) Unidades Ópticas Lectograbadora de DVD 16x mínimo, interfaz EIDE/SATA Teclado español tipo QWERTY expandido de 101 teclas incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y juego de 4 teclas para desplazamiento del cursor independientes dispuestos en forma de "T" invertida, indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico, scroll lock y teclas de Windows, controles multimediales opcionales. Mouse ópticobGabinete con fuente de poder: 400w ATX de alta eficiencia.Monitor TFT (LCD) Color de 17" FLAT.bInterfaz analógica.bResolución míni a 1024x768 píxeles.bConectores DSub.	I, II, III, IV y V
Internet Características: Tipo Cableado, Velocidad 10 Mbp,Conexión inalámbrica	I, II, III, IV y V
Licuadora: Características: Partes en contacto con los alimentos de acero inoxidable, tamaño de corte consistente, tamaño 90 x 38 cm., peso 100 Kg., motor 2 Hp, voltaje 120 /AC, 60 Hz, cantidad de hojillas de 10 unidades con 6 aspas cada una en total 60, capacidad de producción de 500 a 800 Kg. Por hora.	III y IV
Barrenas: Caracteristicas: Equipo de barrenas manuales, 01.11SO, juego de barrenas, para suelos heterogéneos.	I

MÓDULOS I AL V

TÉCNICO EN

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
HERRAMIENTAS	
Pala recta:	ΙyV
Caracteristicas: Pala de puntear con cabo trupper modelo PESES-P	,
Pala curva:	ΙyV
Caracteristicas: Corazón con mango ergonómico marca trupper PRY-P	
Machetes	I, II, III y IV
Características: Tipo Acapulco, Mango de plástico, De acero inoxidable	
Carretilla:	III, IV y v
Características: Reforzada con capacidad para 90 lts., caja de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo de 1 mm. De espesor con nervios frontales y laterales.	
Rastrillo:	II y III
Características: De acero catorce dientes, manual.	•
Azada:	II y III
Caracteristicas: Para jardín con cabo de 38 cm Trupper	•
Kid de herramientas para jardineria	I , II y III



TÉCNICO EN

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
MOBILIARIO	
Escritorio para telemarketing:	I, II, III, IV y V
Caracteristicas: 1.2 m de alto x 40 cm de ancho x 60 cm. De largo en melanina de 16 mn. Cualquier color.	
Mesas:	I, II, III, IV y V
Caracteristicas: Harman´s, planchas de acero inoxidable, calidad AISI 304 2B, uso gastronómico, patas tubo redonde de acero inoxidable de 1 ½ pulg. Con medida de 1 m de ancho por 2 de largo.	
Silla:	I, II, III, IV y V
Caracteristicas: ADS, ISO tapiz color negro, estructura tubular de 4 patas color negro con acojinamiento de hule espuma. Asiento y respaldo con espuma y poliuretano.	
Regadera con lava ojos:	I, II, III, IV y V
Caracteristicas: Modelo RLR/155-B regadera y lava ojos de seguridad marca EM1 de doble acción	

MÓDULOS I AL V

TÉCNICO EN AGRICULTURA PROTEGIDA

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
SOFTWARE	
Oficce versión actualizada	I, II, III, IV y V



TÉCNICO EN

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
MATERIAL	
Bolsa de polietileno:	l y III
Caracteristicas: Negro con tamaño de 22x22 cm., calibre 500 con capacidad para 1.89 lts	
Bolsa:	I, II y III
Caracteristicas: Transparente de tamaño 18x30 con capacidad de 1 Kg.	
Naylon:	II y III
Caracteristicas: Plasticos de color blanco, calibre 6	
Cubeta:	I, II, III, IV y V
Caracteristicas: De plástico durable con capacidad para 10 lts.	
Tubo PVC:	II y III
Caracteristicas: Color blanco, diámetro exterior de 88.9 mm., diámetro interior de 77.3 mm., espesor de pared 5.5 mm., presión a 23 °C de 18.2 Kg./cm², peso aproximado de 2.10 Kg./cm y longitud de 6 mts.	
Papel Bond:	I, II, III, IV y V
Caracteristicas: Hojas blancas xero, tamaño carta, con paquete de 500 hojas.	·, ··, ···, · · · , ·
Macetero:	II y III
Caracteristicas: De plástico color negro con capacidad para 3 Kg.	,
Cintillas de riego:	I, II y III
Características: Producto Gree Drip, Alta resistencia a obstrucciones, Excelente (CV) Coeficiente de Variación del emisor de descarga y (EU),	, ,
Uniformidad del emisor. Grosor de pared: de 0.20 a 0.70 mm, Diámetro interior: 16 mm, Distancia entre emisor: de 20 a 50 cm, Largo de rollo: 1000	
metros	
Regaderas:	II, III y V
Características: Manuales de acero inoxidable con capacidad para 5 lts.	, , .
Tinas o recipiente:	II, III, IV y V
Características: De plástico durable reforzado con capacidad para 100 lts.	,

3

Consideraciones para desarrollar los módulos en la formación profesional

LINEAMIENTOS METODOLÓGICOS

PARA LA ELABORACIÓN DE GUÍAS DIDÁCTICAS DE LOS SUBMÓDULOS

ANÁLISIS DEL PROGRAMA DE ESTUDIO

Mediante el análisis del programa de estudios de cada módulo, usted podrá establecer su planeación y definir las estrategias de formación en el taller, laboratorio o aula, que favorezcan el desarrollo de las competencias profesionales, genéricas y de productividad y empleabilidad a través de los momentos de apertura, desarrollo y cierre, de acuerdo con las condiciones regionales, situación del plantel y características de los estudiantes.

Consideraciones pedagógicas

- Analice el resultado de aprendizaje del módulo, para que identifique lo que se espera que el estudiante logre al finalizar el módulo.
- Analice las competencias profesionales en el apartado de contenidos. Observe que algunas de ellas son transversales a dos o más submódulos. Esto significa que el contenido deberá desarrollarse tomando en cuenta las características propias de cada submódulo.
- Observe que las competencias genéricas y las competencias de productividad y empleabilidad de sugeridas del módulo están incluidas en la redacción de las competencias profesionales. Esto significa que no deben desarrollarse por separado. Para su selección se consideraron los atributos de las competencias genéricas y las competencias de productividad y empleabilidad que tienen mayor probabilidad de desarrollarse para contribuir a las competencias profesionales, por lo cual no son limitativas, usted puede seleccionar otros atributos que considere pertinentes.
- Las competencias disciplinares básicas sugeridas son requisitos para desarrollar las competencias profesionales, por lo cual no se desarrollan explícitamente. Deben ser consideradas en la fase de apertura a través de un diagnóstico, a fin de comprobar si el alumno las desarrolló en el componente de formación básica.
- Analice en el apartado de estrategia de evaluación del aprendizaje los productos o desempeños sugeridos a fin de determinar en la guía didáctica que usted elabore, las evidencias de la formación de las competencias profesionales.
- Analice la guía didáctica sugerida, en la que se presentan las actividades de apertura, desarrollo
 y cierre relacionadas con el tipo de evaluación (autoevaluación, coevaluación o
 heteroevaluación), la evidencia (conocimiento, desempeño o producto), el instrumento que
 recopila la evidencia y su ponderación. A fin de determinar estos elementos en la guía didáctica
 que usted elabore.

PARA LA ELABORACIÓN DE GUÍAS DIDÁCTICAS DE LOS SUBMÓDULOS

ELABORACIÓN DE LA GUÍA DIDÁCTICA

Mediante el análisis de la información de la carrera y de las competencias por cada módulo, usted podrá elaborar una propuesta de co-diseño curricular con la planeación de actividades y aspectos didácticos, de acuerdo con los contextos, necesidades e intereses de los estudiantes, que les permita ejercer sus competencias en su vida académica, laboral y personal, y que sus logros se reflejen en las producciones individuales y en equipo, en un ambiente de cooperación.

GUÍA DIDÁCTICA DEL SUBMÓDULO POR DESARROLLAR

La fase de apertura permite explorar y recuperar los saberes previos e intereses del estudiante, así como los aspectos del contexto relevantes para su formación. Al explicitar estos hallazgos en forma continua, es factible reorientar o afinar las estrategias didácticas centradas en el aprendizaje, los recursos didácticos y el proceso de evaluación del aprendizaje, entre otros aspectos seleccionados.

La fase de desarrollo permite crear escenarios de aprendizaje y ambientes de colaboración para la construcción y reconstrucción del pensamiento a partir de la realidad y el aprovechamiento de apoyos didácticos, para la apropiación o reforzamiento de conocimientos, habilidades y actitudes, así como para crear situaciones que permitan valorar las competencias profesionales y genéricas del estudiante, en contextos escolares y de la comunidad.

FASE DE APERTURA

Consideraciones pedagógicas

- Recuperación de experiencias, saberes y preconcepciones de los estudiantes, para crear andamios de aprendizaje y adquirir nuevas experiencias y competencias.
- Reconocimiento de competencias por experiencia o formación, por medio de un diagnóstico, con fines de certificación académica y posible acreditación del submódulo.
- Integración grupal para crear escenarios y ambientes de aprendizaje.
- Mirada general del estudio, ejercitación y evaluación de las competencias profesionales y genéricas.

FASE DE DESARROLLO

Consideraciones pedagógicas

- Creación de escenarios y ambientes de aprendizaje y cooperación, mediante la aplicación de
 estrategias, métodos, técnicas y actividades centradas en el aprendizaje, como aprendizaje
 basado en problemas (ABP), método de casos, método de proyectos, visitas al sector
 productivo, simulaciones o juegos, uso de TIC, investigaciones y mapas o redes mentales, entre
 otras, para favorecer la generación, apropiación y aplicación de competencias profesionales y
 genéricas en diversos contextos.
- Fortalecimiento de ambientes de cooperación y colaboración en el aula y fuera de ella, a partir del desarrollo de trabajo individual, en equipo y grupal.

PARA LA ELABORACIÓN DE GUÍAS DIDÁCTICAS DE LOS SUBMÓDULOS

ELABORACIÓN DE LA GUÍA DIDÁCTICA

- Integración y ejercitación de competencias y experiencias para aplicarlas, en situaciones reales o parecidas, al ámbito laboral.
- Aplicación de evaluación continua para verificar y retroalimentar el desempeño del estudiante, de forma oportuna y pertinente.
- Recuperación de evidencias de desempeño, producto y conocimiento, para la integración del portafolio de evidencias.

FASE DE CIERRE

La fase de cierre propone la elaboración de síntesis, conclusiones y reflexiones argumentativas que, entre otros aspectos, permiten advertir los avances o resultados del aprendizaje en el estudiante y, con ello, la situación en que se encuentra, con la posibilidad de identificar los factores que promovieron u obstaculizaron su proceso de formación.

Consideraciones pedagógicas

- Verificar el logro de las competencias profesionales y genéricas planteadas en el submódulo, y permitir la retroalimentación o reorientación, si el estudiante lo requiere o solicita.
- Verificar el desempeño del propio docente, así como el empleo de los materiales didácticos, además de otros aspectos que considere necesarios.
- Verificar el portafolio de evidencias del estudiante.



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas

COMPETENCIAS PROFESIONALES SITUACIONES

Muestrea el suelo De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000

Auxilia en el análisis de suelo para

conocer sus propiedades físico-

De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000

químicas.

Elabora reporte de los resultados del

estudio de suelo.

De acuerdo a un formato establecido por la empresa. Informa sobre el resultado del estudio de suelo

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

M2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques

CE4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.

GENÉRICAS SUGERIDAS

5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.

5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

AD2. Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.

OL4. Trabajar hasta alcanzar las metas o retos propuestos.



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas

COMPETENCIA 1: Muestrea el suelo

	Apertu	ra		
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1.	El estudiante conocerá mediante una presentación por parte del facilitador, la competencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación. También tendrá un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, instrumentos y criterios que se empleará para ser evaluado así como los recursos que se utilizarán, las competencias del marco curricular común y de productividad y empleabilidad que se desarrollarán en las actividades. Con la información recibida el estudiante hará una reflexión respecto a las habilidades, conocimientos y actitudes que adquirió en los módulos y/o asignaturas anteriores para enfrentar el nuevo contenido e intercambiará su reflexión con sus pares y en plenaria externará sus dudas al docente para ser aclaradas. El estudiante conocerá el método de aprendizaje (basado en problemas) que va emplear para desarrollar el contenido, a través de la explicación del docente, con base en ello el estudiante reflexionará sobre las actividades que tendrá que hacer y se percatará si cuenta con los elementos necesarios para su implementación.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista de asistencia	5%
2	Posteriormente, se reunirá en equipo para elaborar una propuesta de aprendizaje grupal basado en problema que expondrán al resto del grupo, previamente compartirán sus reflexiones y valorarán la más idónea que expondrán al grupo. Los equipos a través de un foro, presentarán su una propuesta de aprendizaje grupal basado en problema para elegir de forma grupal la más viable y pertinente a él y para su contexto. A partir de la orientación y consideraciones que el docente haga, el grupo construirá su propuesta contemplando: Presentación del problema, identificación de las necesidades de aprendizaje, recolección de información y solución del problema. Durante la toma de decisiones el docente intervendrá alineando la problemática a las características que se requieren. Al finalizar la actividad los estudiantes externarán los compromisos grupales e individuales respecto a su aprendizaje.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista de asistencia	5%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 1: Muestrea el suelo

	Desarro	llo		
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1.	El estudiante atenderá la demostración de muestreo de suelo (zonificación del área a muestrear) en la aplicación de métodos de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado , y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%
2	El estudiante atenderá la demostración de muestreo de suelo (obtención de submuestras de suelo) en la aplicación de técnicas de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%
3.	El estudiante atenderá la demostración de muestreo de suelo (elaboración y etiquetado de una muestra compuesta) en la aplicación de técnicas de elaboración y etiquetado de la muestra compuesta en el laboratorio y en el aula, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1	Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas
COMPETENCIA 1:	Muestrea el suelo

	// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 1: Muestrea el suelo			
	Desarrollo			
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
4.	El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada sobre muestro de suelo en la aplicación de métodos y técnicas de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo que el docente planeó. Para esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles y aplicarán la guía de observación que se ha venido utilizando. Durante la práctica guiada el estudiante reforzará la aplicación de los métodos y técnicas de muestreo en situaciones normales, siguiendo las indicaciones del docente, quien puntualizará durante el proceso el respeto a las normas oficiales vigentes de estudio del suelo. Al término de la práctica dentro del equipo los estudiantes externarán de manera individual los logros y dificultades sobre el muestreo del suelo, y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación para que el docente retroalimente las disfunciones localizadas durante la práctica de aplicación de métodos y técnicas de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo, así mismo aclarará las dudas que surjan.	Heteroevaluacion	D: Métodos y técnicas aplicadas/ Guía de observación	10%
5.	El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes que ha adquirido en la demostración y practica guiada, realizará la práctica supervisada sobre muestreo de suelo en la aplicación de métodos y técnicas de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo y aplicación de técnicas de elaboración y etiquetado de la muestra compuesta en el laboratorio y en el aula, que el docente planeo. Durante la práctica supervisada el docente observará y registrará las fallas en una guía de observación y lista de cotejo respectivamente para su orientación inmediata, así mismo aclarará algunas dudas que surjan en ese momento. Al término de la práctica dentro del equipo los estudiantes realizarán un análisis de los logros obtenidos y fallas auxiliadas por el docente sobre el muestreo del suelo, y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación y lista de cotejo durante la práctica supervisada de aplicación de métodos y técnicas de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo y aplicación de técnicas de elaboración y etiquetado de la muestra compuesta en el laboratorio y en el aula,	Heteroevaluacion	P: Vídeo realizado/ Lista de cotejo	10%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 1: Muestrea el suelo

Cierre			
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
6. El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes que ha adquirido, realizará la práctica autónoma sobre muestreo de suelo en la aplicación de métodos y técnicas de muestreo de suelo en la parcela demostrativa y en campo y aplicación de técnicas de elaboración y etiquetado de la muestra compuesta en el laboratorio y en el aula, considerando los criterios de la problemática que se definió grupalmente en la apertura. Para su realización elegirán un terreno agrícola bajo condiciones normales, realizando lo siguiente: la aplicación de métodos y técnicas de muestreo tales como zonificación del área a muestrear, obtención de submuestras de suelo y elaboración y etiquetado de la muestra compuesta respetando los procedimientos y normas vigentes de estudio del suelo. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de: observador, ejecutor asesorado, ejecutor supervisado y ejecutor autónomo Durante la ejecución de la práctica el docente observará si existen fallas y condiciones que pongan en riesgo la integridad física de los estudiantes, equipo e instalaciones deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios. En plenaria el docente resaltará esos logros obtenidos, dará alternativas de solución a las disfunciones detectadas, y puntualizará la importancia de las buenas prácticas. También informará que se ha concluido la serie de prácticas (aplicación de métodos de muestreo de suelo en parcela demostrativa y campo, aplicación de técnicas de elaboración y etiquetado de la muestra compuesta en el laboratorio y en el aula) que se establecieron en la problemática. Entregará como evidencias reporte, video y muestra de suelo.	Heteroevaluacion	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo P: Vídeo realizado/ Lista de cotejo P: Muestra obtenida/ Lista de cotejo	55 %

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

	Apertura			
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1.	El estudiante conocerá mediante una presentación por parte del facilitador, la competencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación. También tendrá un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, instrumentos y criterios que se empleara para ser evaluado así como los recursos que se utilizarán, las competencias del marco curricular común, de productividad y empleabilidad que se desarrollarán en las actividades. Con la información recibida el estudiante hará una reflexión respecto a las habilidades, conocimientos y actitudes que adquirió en los módulos y/o asignaturas anteriores para enfrentar el nuevo contenido e intercambiará su reflexión con sus pares y en plenaria externará sus dudas al docente para ser aclaradas. El estudiante conocerá el método de aprendizaje (de caso) que va emplear para desarrollar el contenido, a través de la explicación del docente, con base en ello el estudiante reflexionará sobre las actividades que tendrá que hacer y se percatará si cuenta con los elementos necesarios para su implementación.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista Asistencia	5%
2	Posteriormente, se reunirá en equipo para elaborar una propuesta de aprendizaje grupal de caso que expondrán al resto del grupo, previamente compartirán sus reflexiones y valorarán la más idónea que expondrán al grupo. Los equipos a través de un foro, presentarán sus propuestas de aprendizaje grupal de caso para elegir de forma grupal la más viable y pertinente a él y para su contexto. A partir de la orientación y consideraciones que el docente haga, el grupo construirán su propuesta contemplando: Preliminar, expresión de opiniones, análisis, conceptualización o de reflexión y contraste. Durante la toma de decisiones el docente intervendrá alineando la problemática a las características que se requieren. Al finalizar la actividad los estudiantes externarán los compromisos grupales e individuales respecto a su aprendizaje.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Propuesta elaborada/Lista de Cotejo	5%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

	Desarro	llo		
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
3.	El estudiante atenderá la demostración de auxilio en el análisis de suelo para conocer sus propiedades fisicoquímicas (mezcla homogénea de la muestra, secar la muestra, eliminar impurezas, tamizar la muestra, cuartear la muestra, envasar la muestra y etiquetado de la muestra) en la aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%
4.	El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada sobre auxilio en el análisis de suelo para conocer sus propiedades fisicoquímicas en la aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio que el docente planeó. Para esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles y aplicarán la guía de observación que se ha venido utilizando. Durante la práctica guiada el estudiante reforzará la aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta en situaciones normales, siguiendo las indicaciones del docente, quien puntualizará durante el proceso el respeto a las normas oficiales vigentes de estudio del suelo. Al término de la práctica dentro del equipo los estudiantes externarán de manera individual los logros y dificultades sobre el auxilio en el análisis de suelo para conocer sus propiedades fisicoquímicas y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación para que el docente retroalimente las disfunciones localizadas durante la práctica de aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio, así mismo aclarará las dudas que surjan.	Heteroevaluación	D: Métodos y técnicas aplicadas/ Guía de observación	15%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarro	llo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
5. El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes que ha adquirido en la demostración y práctica guiada, realizará la práctica supervisada sobre auxilio en el análisis de suelo para conocer sus propiedades fisicoquímicas en la aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio, que el docente planeo. Durante la práctica supervisada el docente observará y registrará las fallas en una guía de observación y lista de cotejo respectivamente para su orientación inmediata, así mismo aclarará algunas dudas que surjan en ese momento. Al término de la práctica dentro del equipo los estudiantes realizarán un análisis de los logros obtenidos y fallas auxiliadas por el docente sobre el auxilio en el análisis de suelo para conocer sus propiedades fisicoquímicas, y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación y lista de cotejo durante la práctica supervisada de aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio,	Heteroevaluacion	P:Vídeo realizado/ Lista de cotejo	20%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Cierre			
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
6. El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes que ha adquirido, realizará la práctica autónoma sobre sobre auxilio en el análisis de suelo para conocer sus propiedades fisicoquímicas en la aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio, considerando los criterios de la problemática que se definió grupalmente en la apertura. Para su realización elegirán una muestra compuesta obtenida bajo condiciones normales, realizando lo siguiente: aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta tales como mezclar homogéneamente la muestra, secar la muestra, eliminar impurezas, tamizar la muestra, cuartear la muestra, envasar la muestra y etiquetado de la muestra respetando los procedimientos y normas vigentes de estudio del suelo. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de: observador, ejecutor asesorado, ejecutor supervisado y ejecutor autónomo Durante la ejecución de la práctica el docente observará si existen fallas y condiciones que pongan en riesgo la integridad física de los estudiantes, equipo e instalaciones deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios. En plenaria el docente resaltará esos logros obtenidos, dará alternativas de solución a las disfunciones detectadas, y puntualizará la importancia de las buenas prácticas. También informará que se ha concluido en su totalidad la práctica (aplicación de técnicas para la preparación de la muestra compuesta para su análisis en el laboratorio) que se establecieron en la problemática. Entregará como evidencias reporte , video y muestra de suelo.	Heteroevaluacion	P: Reporte realizado/ lista de cotejo P: Video realizado/ Lista de cotejo P: Muestra obtenida/ Lista de cotejo	50%

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 3: Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.

	Apertura Apertura			
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1.	El estudiante conocerá mediante una presentación por parte del facilitador, la competencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación. También tendrá un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, instrumentos y criterios que se empleara para ser evaluado así como los recursos que se utilizarán, las competencias del marco curricular común, de productividad y empleabilidad que se desarrollarán en las actividades. Con la información recibida el estudiante hará una reflexión respecto a las habilidades, conocimientos y actitudes que adquirió en los módulos y/o asignaturas anteriores para enfrentar el nuevo contenido e intercambiará su reflexión con sus pares y en plenaria externará sus dudas al docente para ser aclaradas. El estudiante conocerá el método de aprendizaje (de caso) que va emplear para desarrollar el contenido, a través de la explicación del docente, con base en ello el estudiante reflexionará sobre las actividades que tendrá que hacer y se percatará si cuenta con los elementos necesarios para su implementación.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista de asistencia	3%
2.	Posteriormente, se reunirá en equipo para elaborar una propuesta de aprendizaje grupal de caso que expondrán al resto del grupo, previamente compartirán sus reflexiones y valorarán la más idónea que expondrán al grupo. Los equipos a través de un foro, presentarán sus propuesta de aprendizaje grupal de caso para elegir de forma grupal la más viable y pertinente a él y para su contexto. A partir de la orientación y consideraciones que el docente haga, el grupo construirán su propuesta contemplando: Preliminar, expresión de opiniones, análisis, conceptualización o de reflexión y contraste. Durante la toma de decisiones el docente intervendrá alineando la problemática a las características que se requieren. Al finalizar la actividad los estudiantes externarán los compromisos grupales e individuales respecto a su aprendizaje.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista de asistencia	2%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 3: Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.

	Desarrollo			
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
3.	El estudiante atenderá la demostración sobre elaboración de un reporte de los resultados del estudio de suelo (seleccionar tabla comparativa y compara resultados) en el manejo de tablas comparativas de valores normales para interpretación de resultados de análisis de suelos en laboratorio cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado , y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	15%
4.	El estudiante atenderá la demostración elaboración de un reporte de los resultados del estudio de suelo (Elaboración del reporte) en la aplicación de técnicas para la elaboración del reporte de la comparación de resultados de análisis de suelo en el centro de cómputo, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	15%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 3: Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.

	Desarrollo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación

- 2. El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada sobre elaboración de un reporte de los resultados del estudio de suelo en el manejo de tablas comparativas de valores normales para interpretación de resultados de análisis de suelos en laboratorio que el docente planeó.
 - Para esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles y aplicarán la guía de observación que se ha venido utilizando.
 - Durante la práctica guiada el estudiante reforzará la aplicación de técnicas para la selección y comparación de resultados en situaciones normales, siguiendo las indicaciones del docente, quien puntualizará durante el proceso el respeto a las normas oficiales vigentes de estudio del suelo.

Al termino de la práctica dentro del equipo los estudiantes externarán de manera individual los logros y dificultades sobre la elaboración de un reporte de los resultados del estudio de suelo y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación para que el docente retroalimente las disfunciones localizadas durante la práctica de manejo de tablas comparativas de valores normales para interpretación de resultados de análisis de suelos en laboratorio, así mismo aclarará las dudas que surjan.

Heteroevaluacion

D: Métodos y técnicas aplicadas/ Guía de observación

15%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 Muestrea y auxilia para conocer propiedades físicas y químicas del suelo 96 horas COMPETENCIA 3: Elabora reporte de los resultados del estudio de suelo.

Cierre				
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación	
6. El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes quadquirido, realizará la práctica autónoma sobre la elaboración de un re resultados del estudio de suelo en el manejo de tablas comparativas normales para interpretación de resultados de análisis de suelos en elaboración de un reporte de los resultados del estudio de suelo, conscriterios del caso que se definió grupalmente en la apertura. Para su realización elegirán un resultado de laboratorio de análisis de condiciones normales, realizando lo siguiente: manejar las tablas cor elaborar un reporte cuyas actividades serian seleccionar tablas comparar resultados y elaborar el reporte de análisis, resperocedimientos y normas vigentes de estudio del suelo. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de: ejecutor asesorado, ejecutor supervisado y ejecutor autónomo Durante la ejecución de la práctica el docente observará si exista condiciones que pongan en riesgo la integridad física de los estudiante instalaciones deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios. En plenaria el docente resaltará esos logros obtenidos, dará alte solución a las disfunciones detectadas, y puntualizará la importancia de prácticas. También informará que se ha concluido en su totalidad l (manejo de tablas comparativas de valores normales para interpresultados de análisis de suelos en laboratorio y elaboración de un re resultados del estudio de suelo) que se establecieron en la problemátic como evidencias reporte, vídeo y muestra de suelo.	porte de los de valores aboratorio y iderando los e suelo bajo inparativas y comparativa, etando los observador, Heteroevaluacion ten fallas y es, equipo e ernativas de e las buenas as prácticas retación de porte de los	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo P: Vídeo realizado/ Lista de cotejo P: Muestra obtenida/ Lista de cotejo	50%	

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

SUBMÓDULO 2 Aplica técnicas de conservación de suelo - 96 horas

COMPETENCIAS PROFESIONALES Aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo. Aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo. Aplica métodos de conservación del suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis. Evalúa la eficiencia de los métodos de conservación de suelos de acuerdo a: Manual de Métodos Sencillos para estimar, Erosión Hídrica basado en experimentos nacionales, Managua, Nicaragua. Agosto, 2005. Manual de Prácticas Integradas de Manejo y conservación de Suelo. Instituto Internacional de Agricultura Tropical. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. FAO.

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

M2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques

CE4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.

GENÉRICAS SUGERIDAS

- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- 5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

- AD2. Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.
- **OL4.** Trabajar hasta alcanzar las metas o retos propuestos.



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Apertu	ra		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1. El estudiante conocerá mediante una presentación en power point de parte del facilitador: la competencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación, escenarios, y prácticas. También tendrá un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, tipo de evaluación como es la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación. Mediante una exposición del facilitador el estudiante conocerá los compromisos de ambas partes durante el desarrollo de la competencia.	Autoevaluación	P: Participación/ Lista de Asistencia	1%
2. Mediante la presentación de un vídeo y explicación por el facilitador sobre el resultado de aprendizaje basado en problemas, aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo, el estudiante reflexionará sobre la manera de realizar las actividades y posteriormente en equipos discutirán y propondrán la forma mas idónea de realizarlo elaborando un resumen. Posterior a ello, el facilitador reorientará las actividades de acuerdo a su contexto y los estudiantes reorientarán su propuesta de trabajo contemplando: Presentación del problema, identificación de las necesidades de aprendizaje y la recolección de información, mencionando también el lugar donde se llevará a cabo. En la toma de decisiones el facilitador interviene reestructurando de acuerdo a las características que se sugieran. Por otro lado para la solución del problema el facilitador comunicará, la forma de aplicación de las técnica de conservación de suelo y las prácticas en la que se ejecutarán. Al término de la actividad el estudiante expresará sus compromisos en equipos e individuales.	Coevaluación	P:Resumen realizado/Lista de cotejo	1%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desar	rollo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante atenderá la práctica demostrativa, selecciona métodos (identificar el elieve del terreno, seleccionar el método) de conservación de suelo en parcela emostrativa y en campo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, erificando y registrando en la guía de observación y lista de cotejo el proceso. Al ermino de la actividad el estudiante analiza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo currido de manera individual y en equipos elaborando resumen.	Coevaluación	P: Resumen Realizado/Lista de Cotejo	5 %
El estudiante atenderá la práctica demostrativa de Aplica técnicas (identificar el relieve el terreno, seleccionar la técnica) de conservación de suelo en parcela demostrativa y n campo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, verificando y egistrando en la lista de cotejo el proceso. Al término de la actividad el estudiante naliza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo ocurrido de manera individual y en quipos elaborando resumen.	Coevaluación	P: Resumen realizado/Lista de Cotejo	5%
El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada para eleccionar métodos y aplicar técnicas de conservación de suelos en la parcela emostrativa y en campo realizará las actividades siguientes: identificar el relieve del erreno y seleccionar la técnica de conservación que el facilitador planeó. ara esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles: de observador y supervisor n la selección de métodos y aplicación de técnicas de conservación, aplicando guía de bservación y lista de cotejo. Durante ésta práctica el estudiante reforzará la selección e los métodos y aplicación de técnicas de conservación de suelos tomando fotografías el proceso, siguiendo instrucciones del facilitador recordándoles que se realice con nucha responsabilidad. I finalizar la práctica de manera individual dentro del equipo el estudiante dará su pinión sobre la facilidad o la dificultad que encontró en la selección de los métodos y plicación de técnicas de conservación de suelos y en mesas redondas los moderadores e equipos dan a conocer los resultados que se obtendrán de la guía de observación y sta de cotejo para posteriormente el facilitador retroalimente y aclare dudas.	Heteroevaluación	P: Reporte Realizado/Lista de Cotejo	8 %
plicación de técnicas de conservación de suelos y en mesas redondas los moderadores	5	C ·	- Conocimiento / D



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrol	lo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
6. El estudiante en equipos realiza una práctica supervisada que integre los conocimientos adquiridos en la elaboración de un resumen de la selección de los métodos y aplicación de técnicas de conservación de suelos en parcela demostrativa y en campo mediante una lista de cotejo en la cual verificará los logros obtenidos en la práctica. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de: observador y supervisor en la selección de métodos de conservación de suelos y como supervisor y ejecutor de aplicación de las técnicas de conservación de suelos. Durante la ejecución de la práctica el docente observará errores en aplicación de técnicas por los estudiantes, deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios.	Heteroevaluación	P: Resumen realizado/Lista de Cotejo	15 %
7. El estudiante a partir de las habilidades, conocimientos y aptitudes realizará la práctica autónoma considerando los criterios de aprendizaje por problemas que se definió en el grupo. Para la realización de la práctica se tomará en cuenta las condiciones en las que se llevaron a cabo las demás actividades considerando lo siguiente: la selección de los métodos y aplicación de técnicas de conservación de suelos en parcela demostrativa y en campo. Para poder evaluar el desempeño de los estudiantes entregarán una muestra con la técnica de conservación aplicada y se asignan roles: de supervisor para poder seleccionar el método y aplicar la técnica de conservación de suelo, los cuales se evaluarán mediante lista de cotejo . Al finalizar la práctica se entregarán los instrumentos de evaluación al estudiante para que puedan hacer una autoevaluación de las actividades. Durante la ejecución de la práctica el facilitador observará las falla detectadas y las reorientará para el logro de los objetivos y en plenaria resaltar los logros obtenidos.	Autoevaluación	P: Muestra con la técnica de conservación aplicada/Lista de cotejo	20%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Cierre					
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación		
8. El estudiante concluirá el aprendizaje basado en problemas evaluando la selección del método y aplicar el método de conservación de suelo en parcela demostrativa y en campo reflexionando sobre los logros obtenidos, así como su participación con los recursos que empleo, la calidad y suficiencia de los apoyos recibidos, al identificar el relieve del terreno, seleccionar el método y la aplicación de la técnica de conservación de suelo en condiciones normales, adversas climatológicas. Para esta actividad recurrirá a la guía de observación y lista de cotejo que aplicó para que lo analice y reflexione respecto a si se tienen deficiencias en la selección del método y aplicación de las técnicas, expresándolas ante el grupo y docente para tomar la mejor decisión En equipos de trabajo intercambiarán su reflexión emitiendo un informe y en mesa redonda, el docente resaltará los logros y recapitulará a las alternativas de solución a las disfunciones más comunes e importantes en las prácticas realizadas. En esta práctica integradora se evaluará la participación del estudiante, recursos empleados, alternativas de solución y logros alcanzados.	Coevaluación y Heteroevaluación	D, P: Informe y Muestra con la técnica de conservación aplicada/Guía de observación y Lista de Cotejo	45 %		



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

	Aperto	ıra		
	Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
comp tendr criteri las c que s Con habili anter pares estuc emple base	estudiante conocerá mediante una presentación por parte del facilitador, la petencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación. También la un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, instrumentos y rios que se empleará para ser evaluado así como los recursos que se utilizarán, competencias del marco curricular común y de productividad y empleabilidad se desarrollarán en las actividades. Ia información recibida el estudiante hará una reflexión respecto a las lidades, conocimientos y actitudes que adquirió en los módulos y/o asignaturas priores para enfrentar el nuevo contenido e intercambiará su reflexión con sus es y en plenaria externará sus dudas al docente para ser aclaradas. El diante conocerá el método de aprendizaje (basado en problemas) que va plear para desarrollar el contenido, a través de la explicación del docente, con de en ello el estudiante reflexionará sobre las actividades que tendrá que hacer y ercatará si cuenta con los elementos necesarios para su implementación.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista de asistencia	5%
grupa comp Los basa para el gr identi soluc alinea Al f	teriormente, se reunirá en equipo para elaborar una propuesta de aprendizaje pal basado en problema que expondrán al resto del grupo, previamente partirán sus reflexiones y valorarán la más idónea que expondrán al grupo. Le equipos a través de un foro, presentarán su propuesta de aprendizaje grupal ado en problema para elegir de forma grupal la más viable y pertinente a él y a su contexto. A partir de la orientación y consideraciones que el docente haga, grupo construirá su propuesta contemplando: Presentación del problema, tificación de las necesidades de aprendizaje, recolección de información y ción del problema. Durante la toma de decisiones el docente intervendrá pando la problemática a las características que se requieren. finalizar la actividad los estudiantes externarán los compromisos grupales e viduales respecto a su aprendizaje.	Autoevaluación y Coevaluación	P: Participación/Lista de asistencia	5%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrollo				
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación	
El estudiante atenderá la demostración sobre el evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo (evaluación de los métodos de conservación de suelo) en la aplicación de técnicas para medir la erosión del suelo en la parcela demostrativa y en campo, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%	
2. El estudiante atenderá la demostración sobre el evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo (evaluación de los métodos de conservación de suelo) en la aplicación de métodos para estimar la fertilidad del suelo en la parcela demostrativa y en campo, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%	
3. El estudiante atenderá la demostración sobre el evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo (evaluación de los resultados de conservación de suelo) en la comparación de los resultados de conservación de suelo en el aula, cuyo proceso estará bajo la responsabilidad del docente. Al término de la actividad el estudiante reflexionará de manera individual sobre lo observado y registrado, y más tarde los compartirá con sus compañeros de grupo con los cuales estructurarán preguntas para ser aclaradas por el docente.	Autoevaluación Coevaluación	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo	5%	



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrollo					
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación		
4. El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada sobre evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo en la aplicación de técnicas para medir la erosión del suelo en parcela demostrativa y campo y aplicación de métodos para estimar la fertilidad del suelo en la parcela demostrativa y en campo que el docente planeó. Para esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles y aplicarán la guía de observación que se ha venido utilizando. Durante la práctica guiada el estudiante reforzará la aplicación de las técnicas para medir la erosión y métodos de estimación de la fertilidad del suelo en situaciones normales, siguiendo las indicaciones del docente, quien puntualizará durante el proceso el respeto a las normas oficiales vigentes de estudio del suelo. Al término de la práctica dentro del equipo los estudiantes externarán de manera individual los logros y dificultades sobre el evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo, y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación para que el docente retroalimente las disfunciones localizadas durante la práctica de aplicación de técnicas para medir la erosión del suelo en parcela demostrativa y campo y aplicación de métodos para estimar la fertilidad del suelo en la parcela demostrativa y en campo, así mismo aclarará las dudas que surjan.	Heteroevaluacion	D: Métodos y técnicas aplicadas/ Guía de observación	10%		



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrollo					
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación		
5. El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes que ha adquirido en la demostración y practica guiada, realizará la práctica supervisada sobre evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo en la aplicación de técnicas para medir erosión del suelo en parcela demostrativa y campo, aplicación de métodos para estimar fertilidad del suelo en parcela demostrativa y campo y comparación de los resultados de conservación de suelo en el aula. Durante la práctica supervisada el docente observará y registrará las fallas en una guía de observación y lista de cotejo respectivamente para su orientación inmediata, así mismo aclarará algunas dudas que surjan en ese momento. Al término de la práctica dentro del equipo los estudiantes realizarán un análisis de los logros obtenidos y fallas auxiliadas por el docente sobre el evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo, y en plenaria los representantes de los equipos comentarán los resultados obtenidos en la guía de observación y lista de cotejo durante la práctica supervisada de aplicación de técnicas para medir la erosión de suelo en la parcela demostrativa y en campo, aplicación de métodos de estimación de la fertilidad del suelo en parcela demostrativa y campo y la comparación de resultados de conservación de suelo en el aula.	Heteroevaluacion	P: Vídeo realizado/ Lista de cotejo	10%		



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Cierre			
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
6. El estudiante de acuerdo a las habilidades, conocimientos, actitudes que ha adquirido, realizará la práctica autónoma sobre evaluó de la eficiencia de los métodos de conservación de suelo en la aplicación técnicas para medir la erosión del suelo en parcela demostrativa y campo, aplicación de métodos para estimar la fertilidad del suelo en la parcela demostrativa y en campo y la comparación de los resultados de conservación de suelo en el aula, considerando los criterios de la problemática que se definió grupalmente en la apertura. Para su realización elegirán un terreno agrícola bajo condiciones normales, realizando lo siguiente: la aplicación de técnicas para medir la erosión del suelo, aplicación de métodos para estimar la fertilidad del suelo y comparar los resultados de conservación de suelo para la evaluación de los métodos de conservación de suelo y comparación de los resultados de conservación de suelo, respetando los procedimientos y normas vigentes de estudio del suelo. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de: observador, ejecutor asesorado, ejecutor supervisado y ejecutor autónomo Durante la ejecución de la práctica el docente observará si existen fallas y condiciones que pongan en riesgo la integridad física de los estudiantes, equipo e instalaciones deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios. En plenaria el docente resaltará esos logros obtenidos, dará alternativas de solución a las disfunciones detectadas, y puntualizará la importancia de las buenas prácticas. También informará que se ha concluido la serie de prácticas (aplicación técnicas para medir la erosión del suelo en parcela demostrativa y campo, aplicación de métodos para estimar la fertilidad del suelo en la parcela demostrativa y en campo y la comparación de los resultados de conservación de suelo en el aula) que se establecieron en la problemática. Entregando como evidencias: reporte y video.	Heteroevaluacion	P: Reporte realizado/ Lista de cotejo P: Vídeo realizado/ Lista de cotejo	55%

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

SUBMÓDULO 3	Mejora las pro	piedades físico-c	químicas del suelo	80 horas
-------------	----------------	-------------------	--------------------	----------

COMPETENCIAS PROFESIONALES Aplica correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo. Aplica correctores al suelo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreo y análisis Estima resultados de los correctores orgánicos e inorgánicos de acuerdo al: Manual de la Fertilización y el Balance de Nutrientes en Sistemas Agroecológicos. Manual de Acondicionadores y Mejoradores de Suelo.

COMPETENCIAS RELACIONADAS CON EL MARCO CURRICULAR COMÚN

DISCIPLINARES BÁSICAS SUGERIDAS

- M2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques
- CE4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.

GENÉRICAS SUGERIDAS

- 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- 5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.

COMPETENCIAS DE PRODUCTIVIDAD Y EMPLEABILIDAD DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

- AD2. Modificar su conducta para adecuarse a nuevas estrategias.
- OL4. Trabajar hasta alcanzar las metas o retos propuestos.

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Apertur	a		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1. El estudiante conocerá mediante una presentación en power point de parte del facilitador: la competencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación, escenarios, y prácticas. También tendrá un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, tipo de evaluación como es la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación. Mediante una exposición del facilitador el estudiante conocerá los compromisos de ambas partes durante el desarrollo de la competencia.	Autoevaluación	P: Participación/ Lista de Asistencia	1%
2. Mediante la presentación de un vídeo y explicación por el facilitador sobre el resultado de aprendizaje basado en problemas, aplica métodos de conservación para mantener la fertilidad del suelo, el estudiante reflexionará sobre la manera de realizar las actividades y posteriormente en equipos discutirán y propondrán la forma mas idónea de realizarlo elaborando un resumen. Posterior a ello, el facilitador reorientará las actividades de acuerdo a su contexto y los estudiantes reorientarán su propuesta de trabajo contemplando: Presentación del problema, identificación de las necesidades de aprendizaje y la recolección de información, mencionando también el lugar donde se llevará a cabo. En la toma de decisiones el facilitador interviene reestructurando de acuerdo a las características que se sugieran. Por otro lado para la solución del problema el facilitador comunicará, la forma de aplicación de las técnica de conservación de suelo y las prácticas en la que se ejecutarán. Al término de la actividad el estudiante expresará sus compromisos en equipos e individuales.	Coevaluación	P:Resumen realizado/Lista de cotejo	1%

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrollo				
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación	
3. El estudiante atenderá la práctica demostrativa, selecciona métodos (identificar el relieve del terreno, seleccionar el método) de conservación de suelo en parcela demostrativa y en campo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, verificando y registrando en la guía de observación y lista de cotejo el proceso. Al término de la actividad el estudiante analiza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo ocurrido de manera individual y en equipos elaborando resumen.	Coevaluación	P: Resumen Realizado/Lista de Cotejo	5 %	
4. El estudiante atenderá la práctica demostrativa de Aplica técnicas (identificar el relieve del terreno, seleccionar la técnica) de conservación de suelo en parcela demostrativa y en campo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, verificando y registrando en la lista de cotejo el proceso. Al término de la actividad el estudiante analiza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo ocurrido de manera individual y en equipos elaborando resumen.	Coevaluación	P: Resumen realizado/Lista de Cotejo	5%	
5. El estudiante atenderá la práctica demostrativa de aplica correctores inorgánicos (identificar problemas físico-químicos del suelo, seleccionar el corrector orgánico e inorgánico, Acopia corrector orgánico e inorgánico y corrige propiedades físico-química del suelo) para mejorar las propiedades físico-químicos del suelo en parcela demostrativa y en campo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, verificando y registrando en la guía de observación y lista de cotejo el proceso. Al término de la actividad el estudiante analiza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo ocurrido de manera individual y en equipos elaborandoelo.	Coevaluación	C: Resumen Realizado/Lista de Cotejo	5 %	

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrollo			
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
6. El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada para seleccionar correctores y aplicar al suelo de la parcela demostrativa y en campo realizando las actividades siguientes: Identificar problemas físico-químicos del suelo, seleccionar el corrector, acopia orgánico, quimico e inorgánico y corrige propiedades físico-química del suelo.Para esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles: de observador y supervisor en la Aplicacacion de correctores orgánicos, químicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo, aplicando guía de observación y lista de cotejo. Durante ésta práctica el estudiante reforzará la aplica correctores orgánicos, químicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo. tomando fotografías del proceso, siguiendo instrucciones del facilitador recordándoles que se realice con mucha responsabilidad. Al finalizar la práctica de manera individual dentro del equipo el estudiante dará su opinión sobre la facilidad o la dificultad que encontró en la aplicación de correctores orgánicos, químicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo y en mesas redondas los moderadores de equipos dan a conocer los resultados que se obtendrán de la guía de observación y lista de cotejo para posteriormente el facilitador retroalimente y aclarar dudas.	Heteroevaluación	P: Reporte Realizado/Lista de cotejo	8 %
7, El estudiante en equipos realiza una práctica supervisada que integre los conocimientos adquiridos en la elaboración de un resumen de la aplicación de correctores orgánicos, quimicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelos en parcela demostrativa y en campo mediante una lista de cotejo en la cual verificará los logros obtenidos en la práctica. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de observador y supervisor en la aplicación de correctores orgánicos, quimicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo y como supervisor y ejecutor de aplicación de las técnicas de aplicación de correctores orgánicos, quimicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo Durante la ejecución de la práctica el docente observará errores en aplicación de técnicas por los estudiantes, deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios	Heteroevaluación	P: Resume Realizado/Lista de cotejo C - Conocimiento / D -	10 % Desempeño / P - Producto

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrol	lo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
8. El estudiante a partir de las habilidades, conocimientos y aptitudes realizará la práctica autónoma considerando los criterios de aprendizaje por problemas que se definió en el grupo. Para la realización de la práctica se tomará en cuenta las condiciones en las que se llevaron a cabo las demás actividades considerando lo siguiente: aplicación de correctores orgánicos, quimicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo. Para poder evaluar el desempeño de los estudiantes entregarán una muestra de suelo mejorado y se asignan roles de supervisor para poder aplicar correctores orgánicos, quimicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo los cuales se evaluarán mediante lista de cotejo. Al finalizar la práctica se entregarán los instrumentos de evaluación al estudiante para que puedan hacer una autoevaluación de las actividades. Durante la ejecución de la práctica el facilitador observará las falla detectadas y las reorientará para el logro de los objetivos y en plenaria resaltar los logros obtenidos.	Autoevaluación	P: Muestra con la técnica de correctores aplicada/Lista de cotejo	20%

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Cierre			
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
7. El estudiante concluirá el aprendizaje basado en problemas evaluando la aplicación de correctores orgánicos, quimicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo en parcela demostrativa y en campo reflexionando sobre los logros obtenidos, así como su participación con los recursos que empleo, la calidad y suficiencia de los apoyos recibidos, iidentificar problemas físico-químicos del suelo, seleccionar el corrector, acopia orgánico, químico e inorgánico y corrige propiedades físico-química del suelo en condiciones normales, adversas climatológicas. Para esta actividad recurrirá a la guía de observación y lista de cotejo que aplicó para que lo analice y reflexione respecto a si se tienen deficiencias en la selección del método y aplicación de las técnicas, expresándolas ante el grupo y docente para tomar la mejor decisión En equipos de trabajo intercambiarán su reflexión emitiendo un informe y en mesa redonda el docente resaltará los logros y recapitulará a las alternativas de solución a las disfunciones más comunes e importantes en las prácticas realizadas. En esta práctica integradora se evaluará la participación del estudiante, recursos empleados, alternativas de solución y logros alcanzadas.	Coevaluación y Heteroevaluación	P: Muestra con la técnica de correctores aplicada/ Lista de Cotejo	45 %



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Apertur	a		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
1. El estudiante conocerá mediante una presentación de parte del facilitador: la competencia a desarrollar, contenido, sitios de inserción y ocupación, escenarios, y prácticas. También tendrá un acercamiento de las actividades, tiempos, evidencias, tipo de evaluación como es la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación. Mediante una exposición del facilitador el estudiante conocerá los compromisos de ambas partes durante el desarrollo de la competencia.	Autoevaluación	P: Participación/ Lista de Asistencia	1%
2. Mediante la presentación de un vídeo y explicación por el facilitador sobre el resultado de aprendizaje basado en problemas, Estima resultados de los correctores orgánicos e inorgánicos para mejorar las propiedades del suelo, el estudiante reflexionará sobre la manera de realizar las actividades y posteriormente en equipos discutirán y propondrán la forma mas idónea de realizarlo elaborando un resumen. Posterior a ello, el facilitador reorientará las actividades de acuerdo a su contexto y los estudiantes reorientarán su propuesta de trabajo contemplando: Presentación del problema, identificación de las necesidades de aprendizaje y la recolección de información, mencionando también el lugar donde se llevará a cabo. En la toma de decisiones el facilitador interviene reestructurando de acuerdo a las características que se sugieran. Por otro lado para la solución del problema el facilitador comunicará, la forma de estimar los resultados de los tipos de correctores aplicados al suelo y las prácticas en la que se ejecutarán. Al término de la actividad el estudiante expresará sus compromisos en equipos e individuales.	Coevaluación	P:Resumen realizado/Lista de cotejo	1%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarro	ollo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
3. El estudiante atenderá la práctica demostrativa de aplica técnicas que estimen los problemas físico-químico del suelo (Estimar problemas físico-químicos del suelo, estimar los resultados de aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos en el suelo y elaboración del informe con cuadro comparativo de resultados) para mejorar las propiedades fisico-químicos del suelo en parcela demostrativa, en campo y sala de computo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, verificando y registrando en la guía de observación y lista de cotejo el proceso. Al término de la actividad el estudiante analiza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo ocurrido de manera individual y en equipos elaborando resumen.	Coevaluación	C: Resumen Realizado/Lista de Cotejo	5 %
4. El estudiante atenderá la práctica demostrativa de aplica técnicas que estimen los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos del suelo (Estimar problemas físico-químicos del suelo, estimar los resultados de aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos en el suelo y elaboración del informe con cuadro comparativo de resultados) para mejorar las propiedades físico-químicos del suelo en parcela demostrativa, en campo y sala de computo bajo la responsabilidad y supervisión del docente, observando, verificando y registrando en la guía de observación y lista de cotejo el proceso. Al término de la actividad el estudiante analiza, reflexiona y cuestiona al facilitador sobre lo ocurrido de manera individual y en equipos elaborando resumen.	Coevaluación	C: Resumen Realizado/Lista de Cotejo	5 %
5. El estudiante participará en equipos de trabajo para realizar la práctica guiada para elaborar informes y cuadros comparativos de los resultados obtenidos en la estimación de los problemas físico-químico del suelo y la estimación de los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos al suelo en la sala de computo; en la que realizará las actividades siguientes: Estimar problemas físico-químicos del suelo, estimar los resultados de aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos en el	Heteroevaluación	P: Informe realizado, cuadro/Lista de Cotejo	5 %
suelo y elaboración del informe con cuadro comparativo de resultados que el facilitador planeó.	90	C - Conocimiento / D - D	esempeño / P - Produc



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarrollo				
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación	
Para esta actividad los estudiantes asumirán diferentes roles: de observador y supervisor en la elaboración de informes y cuadros comparativos de los resultados obtenidos en la estimación de los problemas físico-químico del suelo y la estimación de los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos al suelo en la sala de computo, aplicando guía de observación y lista de cotejo. Durante ésta práctica el estudiante reforzará la elaboración de informes y cuadros comparativos revisando apuntes y manuales, siguiendo instrucciones del facilitador recordándoles que se realice con mucha responsabilidad. Al finalizar la práctica de manera individual dentro del equipo el estudiante dará su opinión sobre la facilidad o la dificultad que encontró en la elaboración de informes y cuadros comparativos de los resultados obtenidos en la estimación de los problemas físico-químico del suelo y la estimación de los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos al suelo y en mesas redondas los moderadores de equipos dan a conocer los resultados que se obtendrán de la guía de observación y lista de cotejo para posteriormente el facilitador retroalimente y aclare dudas.				
6. El estudiante en equipos realiza una práctica supervisada que integre los conocimientos adquiridos en la aplicación de técnicas que estimen los problemas físico-químico del suelo y la aplicación de técnicas que estimen los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos del suelo en parcela demostrativa y en campo mediante una lista de cotejo en la cual verificará los logros obtenidos en la práctica. Para evaluar el desempeño del estudiante se asignarán roles de: observador y supervisor en la aplicación de técnicas que estimen los problemas físico-químico del suelo y la aplicación de técnicas que estimen los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos del suelo.	Heteroevaluación	P: Resumen realizado/Lista de Cotejo	5 %	
Durante la ejecución de la práctica el docente observará errores en aplicación de técnicas por los estudiantes, deteniendo la práctica para hacer los ajustes necesarios.	91	C - Conocimiento / D - I	Desempeño / P - Produ	



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Desarro	llo		
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
7. El estudiante a partir de las habilidades, conocimientos y aptitudes realizará la práctica autónoma considerando los criterios de aprendizaje por problemas que se definió en el grupo. Para la realización de la práctica se tomará en cuenta las condiciones en las que se llevaron a cabo las demás actividades considerando lo siguiente: aplicación de técnicas que estimen los problemas físico-químico del suelo y la aplicación de técnicas que estimen los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos del suelo en parcela demostrativa y en campo. Para poder evaluar el desempeño de los estudiantes entregarán un informe con cuadros comparativos de los resultados obtenidos en la estimación de los problemas físico-químico del suelo y la estimación de los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos al suelo, los cuales se evaluarán mediante lista de cotejo. Al finalizar la práctica se entregarán los instrumentos de evaluación al estudiante para que puedan hacer una autoevaluación de las actividades. Durante la ejecución de la práctica el facilitador observará las falla detectadas y las reorientará para el logro de los objetivos y en plenaria resaltar los logros obtenidos.	Autoevaluación	P: Informe y cuadro s de resultado/Lista de cotejo	3%



ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Cierre			
Actividad	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
8. El estudiante concluirá el aprendizaje basado en problemas evaluando la aplicación de técnicas que estimen los problemas físico-químico del suelo, la aplicación de técnicas que estimen los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos del suelo en parcela demostrativa y en campo, y el informe con cuadros comparativos de los resultados obtenidos en la estimación de los problemas físico-químico del suelo y la estimación de los resultados de la aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos al suelo, reflexionando sobre los logros obtenidos, así como su participación con los recursos que empleo, la calidad y suficiencia de los apoyos recibidos, al Estimar problemas físico-químicos del suelo, estimar los resultados de aplicación de los correctores orgánicos e inorgánicos en el suelo y elaboración del informe con cuadro comparativo de resultados en condiciones normales, adversas climatológicas. Para esta actividad recurrirá a la guía de observación y lista de cotejo que aplicó para que lo analice y reflexione respecto a si se tienen deficiencias en la aplicación de técnicas y la elaboración del informe con cuadro de resultados, expresándolas ante el grupo y docente para tomar la mejor decisión En equipos de trabajo intercambiarán su reflexión emitiendo un informe y en mesa redonda, el docente resaltará los logros y recapitulará a las alternativas de solución a las disfunciones más comunes e importantes en las prácticas realizadas. En esta práctica integradora se evaluará la participación del estudiante, recursos empleados, alternativas de solución y logros alcanzados.	Coevaluación y Heteroevaluación	D, P: Informe y Muestra con la técnica de conservación aplicada/Guía de observación y Lista de Cotejo	60 %



Secretaría de Educación Pública

Subsecretaría de Educación Media Superior Coordinación Sectorial de Desarrollo Académico Coordinación Nacional de los ODEs de los CECyTEs Abril, 2013.