

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Granja

Curso: Noveno

Año: 2024

Periodo: Tercero

Docente a cargo: Raul Salinas, Yamid Castellanos, David Contreras

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

OBJETIVOS	<p>Promover la sostenibilidad ambiental y la eficiencia en las prácticas agrícolas mediante la implementación de programas integrales de gestión de recursos en la granja.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementar un sistema efectivo de separación de residuos - Organizar jornadas periódicas de reciclaje y recolección de materiales reciclables. - Promover la venta y reutilización de materiales reciclados
Indicadores de Logro	<p>Cognitivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demostrar comprensión de los principios de separación de residuos y su impacto ambiental. - Explicar los beneficios del reciclaje y la reutilización de materiales en términos de sostenibilidad agrícola. <p>Procedimental:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementar correctamente el sistema de separación de residuos en la granja. - Ejecutar prácticas efectivas de reutilización de materiales reciclados en actividades agrícolas, como compostaje y uso de materiales en construcción. <p>Actitudinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valorar la importancia de la conservación de recursos y la reducción de residuos en el entorno agrícola. - Participar activamente en iniciativas comunitarias de reciclaje y demostrar una actitud proactiva hacia la mejora ambiental en la granja.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Separación de residuos. 2. Jornadas de Reciclaje. 3. venta y reutilización de reciclaje. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Recolección de cosecha primer semestre. 5. Selección de semillas, preparación del terreno y siembra para el cultivo de segundo semestre. |
|---|--|

PROCESO Y ACTIVIDADES

ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN <small>(Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)</small>
ANTICIPACIÓN.	Junio 11 al 14 Semana 1	Semana 1: Introducción a la Gestión Ambiental en la Granja	Trabajo en clase (60%): Taller en clase, actividades,

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>Objetivo: Introducir a los estudiantes en los conceptos básicos de la gestión ambiental y la importancia de la sostenibilidad en la agricultura.</p> <p>Actividades: Presentación sobre la importancia de la gestión ambiental en la agricultura. Discusión grupal sobre los impactos ambientales de la agricultura y cómo la granja puede contribuir positivamente. Visita guiada a las instalaciones de la granja para identificar áreas de mejora en la gestión de residuos.</p>	<p>participación, exposición, sustentación. Trabajo en casa (20%): Consultas, material de trabajo. Proceso de evaluación (20%): Evaluaciones tipo quiz, autoevaluación, sustentación.</p>
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	<p>Semana 2: julio 9 al 12 Semana 3: julio 15 al 19 Semana 4: julio 22 al 26 Semana 5: Julio 29 agosto 2 Semana 6: agosto 5 al 9 Semana 7: agosto 12 al 16 Semana 7: agosto 19 al 23</p>	<p>Semana 2: Implementación del Sistema de Separación de Residuos Objetivo: Establecer un sistema efectivo de separación de residuos en la granja.</p> <p>Actividades: Capacitación sobre los diferentes tipos de residuos y cómo separarlos adecuadamente. Distribución de contenedores y señalización para la separación de residuos (orgánicos, reciclables, no reciclables). Ejercicio práctico de separación de residuos en grupos pequeños. Semana 3: Jornada de Reciclaje en la Granja Objetivo: Organizar y llevar a cabo una jornada de reciclaje para recolectar materiales reciclables en la granja.</p> <p>Actividades: Planificación y promoción de la jornada de reciclaje entre los trabajadores de la granja y la comunidad local.</p>	<p>Trabajo en clase (60%): Taller en clase, actividades, participación, exposición, sustentación. Trabajo en casa (20%): Consultas, material de trabajo. Proceso de evaluación (20%): Evaluaciones tipo quiz, autoevaluación, sustentación.</p>

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>Recolectar y clasificar materiales reciclables como plástico, papel, vidrio y metal.</p> <p>Discusión sobre los beneficios del reciclaje y la reutilización en la granja.</p> <p>Semana 4: Venta y Reutilización de Materiales Reciclados</p> <p>Objetivo: Explorar opciones para la venta y reutilización de materiales reciclados en la granja.</p> <p>Actividades:</p> <p>Investigación sobre mercados locales para la venta de materiales reciclados como compost y materiales reciclables.</p> <p>Diseño de productos reutilizables o artesanales utilizando materiales reciclados.</p> <p>Planificación de un evento de venta o intercambio de productos reciclados en la comunidad.</p> <p>Semana 5: Recolectar Cosecha del Primer Semestre</p> <p>Objetivo: Organizar la recolección de la cosecha del primer semestre en la granja.</p> <p>Actividades:</p> <p>Identificación de cultivos listos para la cosecha y planificación de la logística de recolección.</p> <p>Participación en actividades de cosecha, incluyendo la recolección y el almacenamiento de productos agrícolas.</p> <p>Discusión sobre técnicas de recolección sostenibles y eficientes.</p> <p>Semana 6: Selección de Semillas y Preparación del Terreno</p> <p>Objetivo: Preparar el terreno y seleccionar las semillas para el cultivo del segundo semestre.</p> <p>Actividades:</p>	
--	--	--	--

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>Investigación sobre variedades de cultivos adecuadas para la estación y el tipo de suelo. Preparación del suelo, incluyendo labranza, fertilización y control de malezas de manera sostenible. Sembrar semillas en camas de semillas o viveros para la germinación inicial. Semana 7: Siembra y Cuidado de Cultivos del Segundo Semestre Objetivo: Realizar la siembra de cultivos del segundo semestre y aprender sobre su cuidado inicial.</p> <p>Actividades: Plantación de las plántulas en el campo principal o transferencia de las semillas germinadas. Discusión sobre prácticas de riego, nutrición y manejo integrado de plagas y enfermedades. Monitoreo regular del crecimiento de los cultivos y la salud del suelo.</p>	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 8: agosto 26 al 30	<p>Semana 8: Evaluación y Planificación Futura Objetivo: Evaluar el progreso de las actividades realizadas y planificar acciones futuras para mejorar la gestión ambiental en la granja.</p> <p>Actividades: Evaluación escrita o discusión grupal sobre los logros alcanzados en términos de gestión ambiental y prácticas agrícolas sostenibles. Identificación de áreas de mejora y desarrollo de un plan de acción para implementar cambios adicionales. Reflexión sobre el impacto personal y comunitario de las</p>	<p>Trabajo en clase (60%): Taller en clase, actividades, participación, exposición, sustentación. Trabajo en casa (20%): Consultas, material de trabajo. Proceso de evaluación (20%): Evaluaciones tipo quiz, autoevaluación, sustentación.</p>

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		actividades realizadas en la granja	
--	--	-------------------------------------	--