

## **GUIA DE TRABAJO AUTÓNOMO**



Institución educativa: Colegio Técnico Profesional La Suiza

Nombre del docente: Prof. Carlos Yee Vásquez

Especialidad Técnica: Agropecuaria

Taller exploratorio: **Agricultura Sostenible** Unidad de estudio: **Producción Sostenible** 

Nivel: Sétimo

Horario de atención a distancia

Canal de comunicación: WhatsApp, correo electrónico, material impreso Periodo para el desarrollo de la guía: Semana del 20 al 30 de abril, 2020





Tema(s)	Fertilización orgánica
Resultados de aprendizaje	Reconoce diferentes tipos de compuestos orgánicos
	mediante técnicas adecuadas.
Contenidos	Fertilización orgánica, concepto, características y tipos de compost.
Valores o actitudes	Conciencia acerca de la necesidad de la utilización de una agricultura compatible con el medio ambiente.
Materiales o recursos didácticos que voy a	Material bibliográfico suministrado: Fertilización orgánica, páginas 30-33. (físico o digital)
necesitar	Bibliografía: Fundación Hogares Juveniles Campesinos. 2007. Manual de Agricultura Alternativa. 1 ed. IBALPE editores. Bogotá, Colombia. pp 30-33
	Cuaderno de materia.
	Opcional complementario: acceso a internet.
Condiciones que debe tener el lugar donde se van a implementar las actividades	Lugar que cumpla con buena iluminación, confortable en la cual pueda realizar lectura y escritura.
Indicaciones generales	A continuación, se presenta una guía de trabajo compuesta por varias actividades que responden al material suministrado llamado "Fertilización orgánica".
Preguntas exploratorias para	¿Qué es la materia orgánica?
responder y reflexionar en	¿De dónde proviene la materia orgánica?
torno al tema planeado y el	¿Cómo se nutren las plantas?
valor o actitud	¿Es la agricultura una fuente de contaminación ambiental?
Planificación de las actividade	es que realiza el estudiante



## Actividades para el aprendizaje

- 1. Realice la lectura del material suministrado, asegúrese de comprender todas las palabras involucradas, siempre es recomendable marcar o separar las palabras que desconocemos, proceda a buscar el significado de esta en un diccionario o mediante el uso de herramientas como internet, es muy sencillo basta con seleccionar el navegador de su agrado y colocar en la barra de búsqueda la palabra define seguido del concepto que desconoces.
- 2. ¿Qué es la fertilización orgánica?
- 3. En el material suministrado encontrará una prominente lista de ventajas de la aplicación de abonos orgánicos, seleccione cinco ellas que a su criterio merecen una atención especial, justifique la selección realizada mediante un ensayo de 250 palabras como mínimo.
- ¿Qué es el compost? Describa el proceso de elaboración y los tipos que se existen según el tiempo de maduración.

## **Evidencias**

- 1. Lista de palabras no comprendidas y sus correspondientes definiciones.
- 2. Escribe en su cuaderno la definición de materia orgánica.
- 3. Escribe el resumen en el cuaderno de materia el ensayo solicitado.
- 4. Escribe en el cuaderno el concepto de compost, lo describe y establece los tipos según la maduración del mismo.



En cuanto al proceso de autoaprendizaje durante el desarrollo de la guía de trabajo autónomo			
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo.			
Marco una X encima de cada símbolo al valorar el desarrollo de las acciones efectuadas durante la construcción del trabajo.			
¿Qué sabía yo sobre sobre la fertilización orgánica?			
¿Conozco ahora las principales ventajas del abono orgánico?			
¿Sabía yo la importancia de la materia orgánica para el ambiente?	T		
¿Conozco la forma adecuada para incorporar materia orgánica al suelo?			

En cuanto al proceso de autoevaluación de los criterios de desempeño, conside actividades de mediación y de evaluación diagnóstica y formativa, planificadas trabajo autónomo.			
Valoro lo realizado al terminar por completo el trabajo.			
Marca una X encima de cada símbolo al valorar el desempeño del trabajo realizado a través de la autoevaluación.			
¿Cómo puedo explicarle a mi familia la forma de incorporar materia orgánica?			
¿Cómo puedo mejorar mis conocimientos actuales sobre cuidado del ambiente?			
¿Estaría en capacidad de diseñar una compostera?			
	m - 57		

