



GUIA DE TRABAJO AUTÓNOMO

Del 22 de junio al 20 de julio, 2020



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**

Canal de comunicación: **WhatsApp 89479688, e-mail carlos.yee.vasquez@mep.go.cr, página web institucional, material impreso**

7-2 A

7-2 B

7-6 B

Si tienes alguna duda o consulta, puedes contactarme de Lunes a Viernes de 7:00 a.m. a 4:30 p.m.

Tema(s)	Producción de hortalizas
Objetivo	Producir diferentes tipos de plantas utilizando técnicas de agricultura sostenible: reconocer el cultivo de hortalizas.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Concepto de hortaliza• Características de las hortalizas• Producción de hortalizas
Valores o actitudes	Conciencia acerca de la necesidad de la utilización de una agricultura compatible con el medio ambiente.
Materiales o recursos que necesita	Cuaderno de Agricultura Sostenible. Lápiz o lapicero.
Indicaciones generales	<ul style="list-style-type: none">• Antes de iniciar, lea detenidamente el material teórico de los contenidos descritos.• Una vez, concluida la lectura, realice cada una de las actividades que se plantean a continuación.• Cuide su caligrafía y ortografía.• Trabaje en forma ordenada



ACTIVIDADES

1. Lea varias veces, en voz alta y despacio lo siguiente:

¿Qué es una hortaliza?

Las hortalizas son un grupo de plantas comestibles que se cultivan en pequeñas extensiones de terreno llamados huertos.

Características: son comestibles y se cosechan antes de que la planta complete su ciclo biológico, incluye las plantas herbáceas; pero también especies con fructificación. Su cultivo abarca regiones que van desde los 0 msnm hasta los 2800 msnm. Siendo predominantes las especies que prefieren climas medios a altos de 1200 msnm y superiores.

Por su parte de interés o consumo se pueden clasificar en hortalizas de: hoja, tallo o bulbo, raíz, flor y fruto.

Su cultivo involucra dos sistemas de siembra: directa (semilla directamente en campo de cultivo) y trasplante (se debe de realizar un semillero o almácigo previo y posteriormente llevarlo a campo); sin embargo, es el método de trasplante el que más se utiliza.

Producción de hortalizas

La producción de estas plantas es diversa depende de la especie a cultivar y sus necesidades particulares, al ser especies de ciclo anual (que se puede sembrar varias veces al año), el cuidado es constante e intensivo, a continuación, se citan las practicas cotidianas para su cuidado: preparación de terreno, siembra, fertilización, riego, control de malezas y plagas y una cosecha oportuna.

Algunas hortalizas requerirán de prácticas particulares como los son: tutorado, espaldera, aporque, deshija, ralea, escarificación y rompimiento de latencia.

2. Investiga: seleccione una hortaliza de su preferencia, realice una reseña o descripción de los manejos que conlleva su producción, debe mencionar por ejemplo el tipo de siembra, el tiempo a cosecha, prácticas de manejo particulares, necesidades de riego o preparación de suelo, cosecha.

Actividad portafolio

3. Las plantas son seres complejos capaces de producir su propio alimento, son el sustento alimenticio de los demás seres vivos. Durante la emergencia por el COVID-19 las fronteras han presentado cierres que impiden el paso de alimentos y otras mercancías, escribe una reflexión corta sobre la importancia de que Costa Rica pueda producir los alimentos necesarios sin tener que importarlos de otros lugares.



“Largo es el camino de la enseñanza por medio de teorías; breve y eficaz por medio de ejemplos”

Séneca

Rúbrica de autoevaluación

“Autoevalúo mi nivel de desempeño”			
Al terminar por completo el trabajo, autoevalúo el nivel de desempeño alcanzado.			
Escribo una equis (X) en el nivel que mejor represente mi desempeño alcanzado en cada indicador			
Indicadores/competencias del aprendizaje esperado	Niveles de desempeño		
	Inicial	Intermedio	Avanzado
Producir diferentes tipos de plantas utilizando técnicas de agricultura sostenible: Reconocer la producción de hortalizas.	Defino el concepto de hortaliza.	Resalto algunas de las principales características de las hortalizas.	Reconozco las diferentes formas de producción involucradas en el cultivo de plantas hortícolas.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 el grupo de plantas denominada hortalizas?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Conozco ahora aspectos importantes para establecer de hortalizas?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Sabía yo la diversidad de labores que requieren las hortalizas?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

En cuanto al proceso de autoevaluación de los criterios de desempeño, considerados en las actividades de mediación y de evaluación diagnóstica y formativa, planificadas en la guía de 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 importancia de las hortalizas?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Cómo puedo mejorar mis conocimientos actuales sobre este grupo de plantas?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Estaría en capacidad de cultivar algunas de estas plantas?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>