

Guía de trabajo autónomo N° 01

Del 27 al 31 de julio, 2020

I Parte. Administrativa

Institución educativa: Colegio Técnico Profesional La Suiza
 Nombre del docente: Prof. Jeannette Johana Montenegro Adams
 Especialidad Técnica: Taller Agrícola
 Taller Exploratorio: Organización y administración del taller
 Unidad de estudio: Nivel: Noveno
 Horario de atención a distancia y canales de comunicación: Correo: johana.montenegro.adams@mep.go.cr, cattleya@hotmail.es, teléfono 88299511, o por la Plataforma TEAMS, de Lunes a Viernes 7 a.m. a 4:00 p.m.

II Parte. Planificación Pedagógica

Tema(s)	Taller Agrícola y diseño
Objetivo(s) Específico(s)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Describir la definición de taller agrícola y su importancia en el ámbito agrícola 2. Distinguir los aspectos a tomar en cuenta en el diseño y establecimiento de talleres agrícolas.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto • Importancia • Aspecto en el diseño para sus establecimientos.
Valores o actitudes	Responsabilidad y conciencia acerca de las consecuencias que tiene todo lo que hacemos o dejamos de hacer
Materiales o recursos didácticos que voy a necesitar	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno de Taller agrícola • Lápiz o lapicero, hojas rayadas o blancas, otros
Indicaciones generales	<ul style="list-style-type: none"> • Lea detenidamente toda la guía. • Una vez, concluida la lectura, realice cada una de las actividades que se plantean. • Trabaje en forma ordenada. • El trabajo lo puede imprimir o trabajar en forma digital utilizando la computadora o cualquier otro medio. O lo puede resolver en el cuaderno de Taller Agrícola.

*Lo que decidas hacer
asegúrate que te haga feliz.*

Actividades para el aprendizaje

1. Lea el texto: Taller Agrícola para que pueda continuar con las demás actividades

Taller Agrícola

El taller agrícola es aquel que tiene la finalidad mantener las máquinas y herramientas en buen estado y de esta forma respaldar las operaciones del campo. Y tener las diferentes áreas en buen estado en las cuales se necesita de soldadura o carpintería.

Importancia

El mantenimiento y reparación del equipo son necesarios para evitar pérdida de tiempo y minimizar reparaciones mayores. Los trabajadores deben de estar entrenados en la seguridad en el taller y tener el equipo apropiado para minimizar o eliminar el impacto de los accidentes en el taller.

Aspectos a tomar en cuenta en un taller agrícola.

Diseño: El diseño se hace de acuerdo a la construcción que se requiera realizar de acuerdo a las secciones que se desea incluir.

El diseño se prepara de acuerdo con el grado de especialización que se exige en cada sección y de acuerdo al número de máquinas.

Una vez determinadas las máquinas correspondientes, y con la experiencia del trabajo diario, se prepara un diseño, que cumpla con las necesidades que se requieran.

Croquis Es la visualización de un dibujo o idea rápida de lo que se quiere mostrar sin usar instrumentos específicos. En nuestro caso el croquis sería la idea de cómo queremos nuestro taller

Ubicación: El taller debe localizarse, cerca de las fuentes de agua y energía y a una distancia razonable de la vivienda y demás construcciones, para no afectar con el ruido, gases y malos olores a las demás secciones o áreas especializadas de la finca.

La ubicación debe permitir la fácil circulación de la maquinaria, equipos e implementos, del personal y de los automotores de la finca.

Tamaño: Las dimensiones del taller, dependerán del número de máquinas con que contará la finca, de las secciones de mantenimiento, operación y reparación que demande la finca, de las áreas complementarias que demande la explotación, como, almacén, oficina, depósito de repuestos, de lubricantes, áreas de campo agrícola, cobertizo para implementos, y pasillos de circulación.

Plano: Son representaciones mayores a las que se muestran en un croquis. Para realizarlo se utilizan medidas y escalas precisas.

Los planos requieren de una mayor elaboración, permiten: la representación de un espacio geográfico pequeño, incluyendo casas o edificios, conocer la orientación del sitio, generalmente hacia el norte- e incluyen el nombre de su autor, cálculo de áreas.

Distribución de áreas: La distribución de áreas facilitará un mejor funcionamiento del taller ya que las personas sabrán a que área del taller debe acudir para solucionar el problema que tienen con mayor rapidez. Toda sección debe quedar en una sola área.

Materiales de construcción: Cuando se realiza el diseño es necesario pensar en los materiales de construcción del taller y que estos sean resistentes. Los materiales utilizados para la construcción del taller, deben ser de primer calidad, fuertes y durables para asegurar la vida útil y la seguridad de las labores que en él se realizan.

Usos: Estar muy seguro de los usos que se le van a dar al taller para no comprar maquinaria que no se necesite o dar espacios a áreas que no se usarán. En este punto se requiere de una planificación y organización previa, para no permitir, una mala readecuación que se transformaría en una pérdida de esfuerzo, tiempo y dinero.

Vías de acceso: Es necesario que exista un buen acceso de las distintas zonas de trabajo al taller agrícola. Y dentro de lugar debe estar muy bien demarcado y cumplir con las normas de seguridad.

2. ¿Por qué es importante tomar en cuenta estos aspectos para el establecimiento de un taller agrícola? _____

3. ¿Qué cuidados deben tener las personas que trabajan en un taller agrícola para evitar la contaminación por COVID 19? _____

4. El señor Juan desea construir un tallercito de mantenimiento para sus máquinas, guardado de maquinaria, herramienta y equipo agrícola le recomendaron que lo hiciera en una pendiente y lejos de la zona de trabajo. Qué recomendación le daría usted. _____

5. La señora Luisa construyó su taller agrícola, pero cuando fue a ordenar su maquinaria, material y equipo se dio cuenta que le faltaba espacio. De acuerdo a los aspectos para el establecimiento del taller agrícola en cuál falló la señora. _____

6. La señorita Patricia tiene un taller agrícola con buenas fuentes de agua al lugar, su finca está lejos de las casas del pueblo, y el taller está cerca de las zonas de trabajo del personal. Será correcto la posición que le dio el taller y que aspectos se han tomado para el establecimiento. _____

7. El señor Luis colocó su maquinaria y equipo de carpintería en diferentes partes del taller lo cual provoca que el personal tenga que trasladarse de un lugar a otro para terminar la actividad, provocando accidentes con las demás áreas o pérdida de tiempo por traslado. De acuerdo a los aspectos para el establecimiento del taller agrícola en cuál falló el señor. _____

8. El señor Carlos colocó su equipo y maquinaria en el taller, pero son realizó la demarcación provocando que en ocasiones ocurran accidentes, ¿Qué aspecto fallo y por qué? _____

III Parte. Instrumento para el registro de autoaprendizaje y autoevaluación

Marco una X encima de cada símbolo al valorar el desarrollo de las acciones efectuadas durante la construcción del trabajo.

En cuanto al proceso de **autoaprendizaje** durante el desarrollo de la guía de trabajo autónomo

Reviso las acciones realizadas **durante** la construcción del trabajo.

- | | |
|--|---|
| • Leí toda la información de la guía con detenimiento. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| • Mostré una actitud positiva hacia el trabajo. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| • Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| • Me siento satisfecho con el trabajo que realicé. | <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.

- | | |
|---|---|
| • Reconozco la definición de taller agrícola. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| • Menciono al menos un aspecto a tomar en cuenta en el establecimiento de un taller agrícola. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| • Identifico la función de un aspecto a tomar en cuenta en el establecimiento de un taller agrícola | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

“Autoevalúo mi nivel de desempeño”

Escribo una equis (x) en el nivel que mejor represente mi nivel de desempeño

Indicadores del aprendizaje esperado	Niveles de desempeño		
	Inicial	Intermedio	Avanzado
• Describe la definición de taller agrícola y su importancia en el ámbito agrícola	Menciono que es un taller agrícola. <input type="checkbox"/>	Resalto la importancia del taller. <input type="checkbox"/>	Describo la definición de taller y su importancia en ámbito agrícola <input type="checkbox"/>
• Distingue los aspectos a tomar en cuenta en el diseño y establecimiento de talleres agrícolas	Menciono un aspecto a tomar en cuenta en el diseño y establecimiento de los talleres agrícolas. <input type="checkbox"/>	Resalto parcialmente los aspectos a tomar en el establecimiento de un taller. <input type="checkbox"/>	Distingo todos aspectos a tomar en cuenta en el diseño y establecimiento de talleres agrícolas <input type="checkbox"/>

