

## Guía de trabajo autónomo #1

I Parte. Administrativa.

Institución educativa: Colegio Técnico Profesional La Suiza

Nombre del docente: Karen Barrios Ortiz

Taller Exploratorio: Técnicas Manuales y de confección

Unidad de estudio: Salud Ocupacional

Nivel: **Noveno** 

Canal de comunicación: celular 87238309, correo: ortizkaren27@gmail.com

Período establecido para el desarrollo de la guía:

Semana 1. Del 20 al 24 de abril 2020

## Il Parte. Planificación Pedagógica

Tema (s).	Higiene y seguridad en el taller de Técnicas Manuales y de confección.	
Resultados de aprendizaje	-Aplicar cada una de las normas de seguridad e higiene dentro del taller de Técnicas Manuales y de confección.	
Contenidos	-Normas generales de seguridad e higiene.	
Valores o actitudes.	-Disposición para adquirir los conocimientos adecuados tanto en organización como en normas de higiene y seguridad dentro del taller de Técnicas Manuales y de confección.	
Materiales o recursos didácticos que voy a necesitar	Cuaderno, o hojas blancas o rayadas, lapiceros, lápiz, o computadora.	
Condiciones que debe tener el lugar donde se van a implementar las actividades propuestas.	Según sus posibilidades, acondicione un espacio cómodo y agradable, con ventilación, buena iluminación y sonido agradable.	
Indicaciones generales:	<ul> <li>Lea cuidadosamente las indicaciones de las actividades que a continuación se le presentan.</li> <li>Copie las preguntas en orden con sus respectivas respuestas en el material de su preferencia (cuaderno, hojas blancas, rayadas o doc. Word en pc)</li> <li>Es importante que tenga un registro de su trabajo ordenado y limpio.</li> </ul>	
Preguntas exploratorias para responder y reflexionar en torno al tema planteado y el valor o actitud.	En el taller de Técnicas Manuales y de confección utilizamos materiales que si no se usan con el cuidado adecuado pueden lastimar a sí mismo o a un compañero. Tomando en cuenta lo anterior  1. ¿Por qué es importante mantener el aseo en el área de trabajo?  2. ¿Cuáles accidentes podrían suceder en el taller si no aplicamos las medidas de seguridad?	



Planificación de las actividades que realiza el estudiante.

## **Evidencias** Actividades para el aprendizaje Según lo visto en clase con respecto a las A continuación, se presenta un esquema asociativo, que reflejan algunas medidas de seguridad en el taller medidas de seguridad en el taller. de Técnicas Manuales y de confección 1. Realice un esquema creativo (con dibujos o recortes), con las medidas de La forma correcta de entregar seguridad que hacen falta. tijeras es con la punta hacia nosotros mismos, igual con el corta Medidas de seguridad: hilos. Los alfileres deben estar en un alfiletero no en la boca o sueltos Uso del cabello Uso de zapatos Uso de cadenas, aretes, pulseras. Espalda si estamos en la máquina de coser. El dedal protege para que no nos Manos si estamos en la máquina de pinchemos los dedos con la aguja 2. Explique cómo se aplican las medidas anteriores como se muestra en el esquema anterior. 3. Explique tres accidentes que pueden suceder en el taller, asociados a cada Alfileres siempre deben estar en un medida de seguridad. alfiletero, no en la boca ni sueltos

## III Parte. Instrumento para el registro del proceso de autoaprendizaje y autoevaluación

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.		
Leí las indicaciones con detenimiento.		
Apliqué hábitos de higiene y seguridad durante el desarrollo del trabajo		
Mostré una actitud positiva hacia el trabajo.	ĘII	
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 el valor de cuidarme y cuidar a mis compañeros siguiendo las medidas de seguridad		
Explico el uso adecuado que se le debe dar a las diferentes herramientas y equipo de taller.	фû	
Analizo las diferentes normativas de seguridad e higiene		
Reconozco los riesgos y accidentes que pueden suceder en el taller si no sigo las medidas de seguridad.		