

GUIA DE TRABAJO AUTONOMO #9

Semana del 18 al 29 de octubre 2021

Institución educativa: **Colegio Técnico Profesional La Suiza**

Nombre del docente: Karen Barrios Ortiz

Contacto: 87238309

Especialidad Técnica: **Diseño y Confección de la Moda** Subárea: **Diseño de Prendas de Vestir**

Unidad de estudio: **Diseño de Modas**

Nombre del estudiante:

sección: 10-5A

Nombre y firma de persona encargada:

Fecha límite de entrega: **29 de octubre**

Medio de entrega de evidencias: correo diseño.profekaren@gmail.com o TEAMS

Tema	Teoría del Color
Resultados de aprendizaje	Reconocer los diferentes efectos de la teoría del color.
Contenidos	Teoría del color: Círculo Cromático
Valores o actitudes.	Iniciativa al buscar nuevas perspectivas respecto a lo convencional.

Actividades para el aprendizaje	Evidencias
<p>Teoría del Color</p> <p>¿Qué es el Color?</p> <p>Es lo que se ve cuando la luz se refleja de una superficie a sus ojos. La base de todo color es la luz.</p> <p>Clasificación de los colores</p> <p>1. Colores Primarios: son los tres colores base: *<u>Rojo</u> *<u>Amarillo</u> *<u>Azul</u></p> <p>2. Colores Secundarios: son los intermedios, se forman con la mezcla de los primarios entre sí.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Rojo + amarillo = <u>Naranja</u> * Rojo + Azul = <u>Morado</u> * Amarillo + Azul = <u>Verde</u> 	<p>Actividad</p> <p>1. En hojas blancas o en el cuaderno realice las siguientes actividades:</p> <p>a. Represente cada color primario mediante un dibujo que se asocie al color y lo colorea, por ejemplo:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Rojo</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Amarillo</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Azul</p> </div> </div>

3. Colores Terciarios: es el tercer grupo de mezclas, resultan de la combinación de un color secundario con uno primario.

- * Naranja + Rojo = Rojo anaranjado
- * Naranja + Amarillo= Amarillo anaranjado
- * Verde + Azul = Verde azulado
- * Verde + Amarillo = Verde amarillento
- * Morado + Rojo = morado rojizo
- * Morado + Azul = Morado azulado

4. Colores Neutros: son los siguientes:

- * Blanco
- * Negro
- * Gris

5. Colores Fríos: intervienen el Azul, Verde y Morado, dan sensación de tranquilidad, seriedad y distanciamiento.



Colores Cálidos: Interviene el Amarillo, Rojo y Naranja, dan sensación de alegría, actividad, amistad.

b. Represente cada color secundario mediante un dibujo que se asocie a él y se colorea, ejemplo:

Verde

Morado

Naranja

c. Realice un dibujo relacionado a la moda, pueden ser prendas de vestir o accesorios, debe colorearse solo con colores fríos.

d. Realice un dibujo relacionado a la moda, pueden ser prendas de vestir o accesorios, debe colorearse solo con colores cálidos.

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
Reconoce los diferentes efectos de la teoría del color, cuáles son los colores primarios, como se conforman los colores secundarios y terciarios, además de los colores fríos y cálidos.	Conozco sobre la teoría del color, colores primarios y secundarios.	Reconozco como se conforman los colores a partir de los primarios.	Aplico adecuadamente los diferentes colores en las prendas de vestir.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>