

## 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 <u>diseno.profekaren@gmail.com</u> 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	
Teoría del Color	Actividad	
¿Qué es el Color? Es lo que se ve cuando la luz se refleja de una superficie a sus ojos. La base de todo color es la	En hojas blancas o en el cuaderno realice las siguientes actividades:	
luz.	Represente cada color primario mediante un dibujo que se asocie al color y lo colorea,	
Clasificación de los colores	por ejemplo:	
1. Colores Primarios: son los tres colores base:	Rojo Amarillo Azul	
* <u>Rojo</u> * <u>Amarillo</u> * <u>Azul</u>		
2. Colores Secundarios: son los intermedios, se		
forman con la mezcla de los primarios entre sí.	V	
* Rojo + amarillo <u>= Naranja</u>		
* Rojo + Azul <u>= Morado</u>		
* Amarillo + Azul <u>= Verde</u>		



- **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 = <u>Amarillo anaranjado</u>
    - \* Verde + Azul = <u>Verde azulado</u>
    - \* 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.

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

Verde Morado





Narania

- Realice un dibujo relacionado a la moda, pueden ser prendas de vestir o accesorios, debe colorearse solo con colores fríos.
- 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	Niveles de desempeño				
del	Inicial	Intermedio	Avanzado		
aprendizaje esperado					
Reconoce los diferentes efectos de la teoría del color, cuáles son los colores primarios, como se conforman los colores	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.		
secundarios y terciarios, además de los colores fríos y cálidos.					