

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ				
	ESTRATEGIAS DE APOYO				
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	x	PROMOCIÓN ANTICIPADA
DOCENTE	Stella Gómez				
ÁREA	ARTISTICA			PERÍODO	1
GRADO	SEPTIMO				
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, para poder presentar la evaluación de sustentación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>					
ACTIVIDAD					

ACTIVIDAD DE CONSULTA

¿Qué es el color?

Explica con tus palabras qué es el color y cómo lo percibimos.

¿Qué es el color luz?

¿Qué es el color pigmento?

Escribe al menos tres diferencias entre color luz y color pigmento.

Escribe un ejemplo de dónde usamos el color pigmento.

¿Qué es el círculo cromático?

¿Para qué sirve?

¿Cuáles son los colores primarios? Por que son primarios?

¿Cómo se forman los colores secundarios? Cuáles son?

Escribe los colores del arcoíris en orden.

2. Completa:

- El rojo, azul y amarillo son colores _____.
- El verde se forma mezclando _____ y _____.
- El círculo cromático sirve para _____.
- ¿Son colores luz o pigmento? _____
- El círculo cromático es una herramienta que permite _____ los colores

3. Responde:

- ¿Por qué es importante el color en el arte?
 ¿Dónde ves el color en tu vida diaria?
 ¿Qué pasaría si no existiera el color?

4. "Collage de colores"

Instrucciones:

1. Busca en revistas imágenes de diferentes colores.
2. Recorta y clasifica:
 - Colores primarios
 - Colores secundarios
3. Pégalos en una hoja formando dos grupos.

5 Realiza la actividad propuesta en una hoja de block y anéxala al trabajo escrito

ACTIVIDAD DE PRODUCCION

1. Selecciona los conceptos de la columna A con su definición correcta en la columna B. Escribe la letra correspondiente en el espacio indicado.

COLUMNA A	COLUMNA B.
Mezcla de colores con pintura	() Colores secundarios
Luz que produce colores	() Rojo + Amarillo
Resultado de mezclar colores primarios	() Color pigmento
Verde	() Azul + Amarillo
55. Naranja	() Color luz
Violeta	() Círculo cromático
Ordena los colores en forma circular	() Arcoíris
Fenómeno natural	() Rojo + Azul

