

TALLER No 8

NOMBRE DEL TALLER: EL COLOR

- **ÁREA:** Artes
- **DOCENTE:** Mónica María Trejos Gómez
- **GRUPO:** Sexto y séptimo
- **FECHA:** 21 de Julio de 2022

FASE DE PLANEACIÓN O PREPARACIÓN

COMPETENCIA: Desarrollo de habilidades comunicativas que implican dominio técnico y tecnológico.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE: Transforma creativamente accidentes, errores e imprevistos.

FASE DE EJECUCIÓN O DESARROLLO

INSTRUCCIONES: Lea atentamente la siguiente información, resuelva la actividad en una hoja de block.

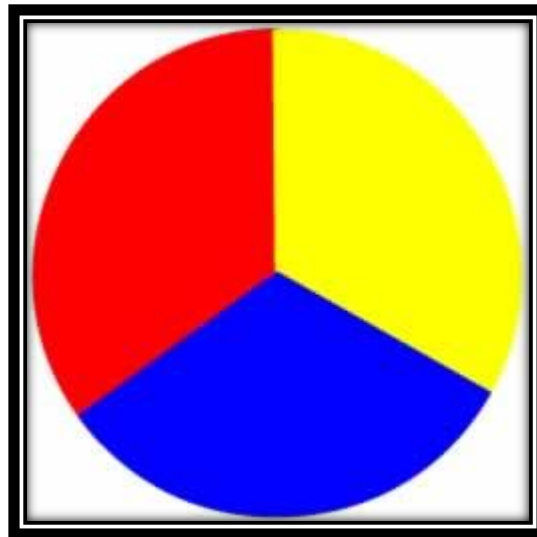
TEORÍA: **EL COLOR**

Isaac Newton fue el primero, oficialmente, en descubrir o darse cuenta de que un rayo de luz blanca puede descomponerse en 7 colores básicos al hacerlo pasar por un prisma. En la naturaleza, este efecto se observa de forma natural en el arcoiris, siendo el prisma, las gotas de agua suspendidas en la atmósfera. Y también realizó la operación inversa, proyectar 7 haces de luces de colores básicos, obteniendo un único haz de luz blanca.



Los colores primarios

Son aquellos colores que no pueden obtenerse mediante la mezcla de ningún otro por lo que se consideran absolutos, únicos. Tres son los colores que cumplen con esta característica: amarillo, el rojo y el azul. Mezclando pigmentos de estos colores pueden obtenerse todos los demás colores.



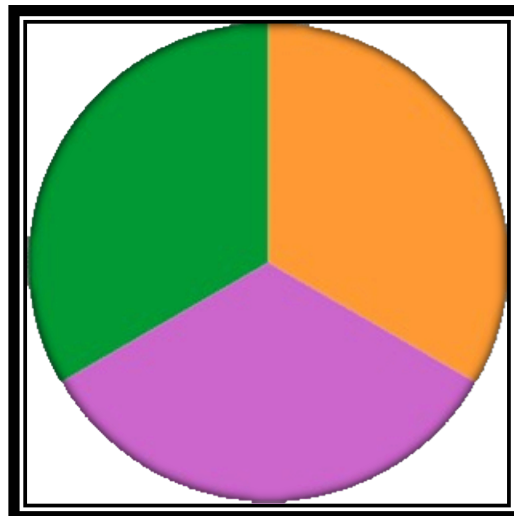
Los colores secundarios

Son aquellos que se obtienen de la mezcla de dos colores primarios en iguales cantidades.

Amarillo + azul = verde

Azul + rojo = violeta

Rojo + amarillo = naranja



FASE DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD A EVALUAR:

Realizar un ejercicio de dibujo abstracto en el que se observen los colores primarios y secundarios.

