

UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: María José Albores Escalante

Nombre del tema: Realizar una infografía del círculo cromático

Nombre de la materia: Teoría del color

Nombre del profesor: María Eugenia Pedrueza Cano

Nombre de la licenciatura: Diseño gráfico

Cuatrimestre: 1

Lugar y fecha de elaboración:

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de septiembre de 2024

CÍRCULO CROMÁTICO

— COLORES PRIMARIOS —

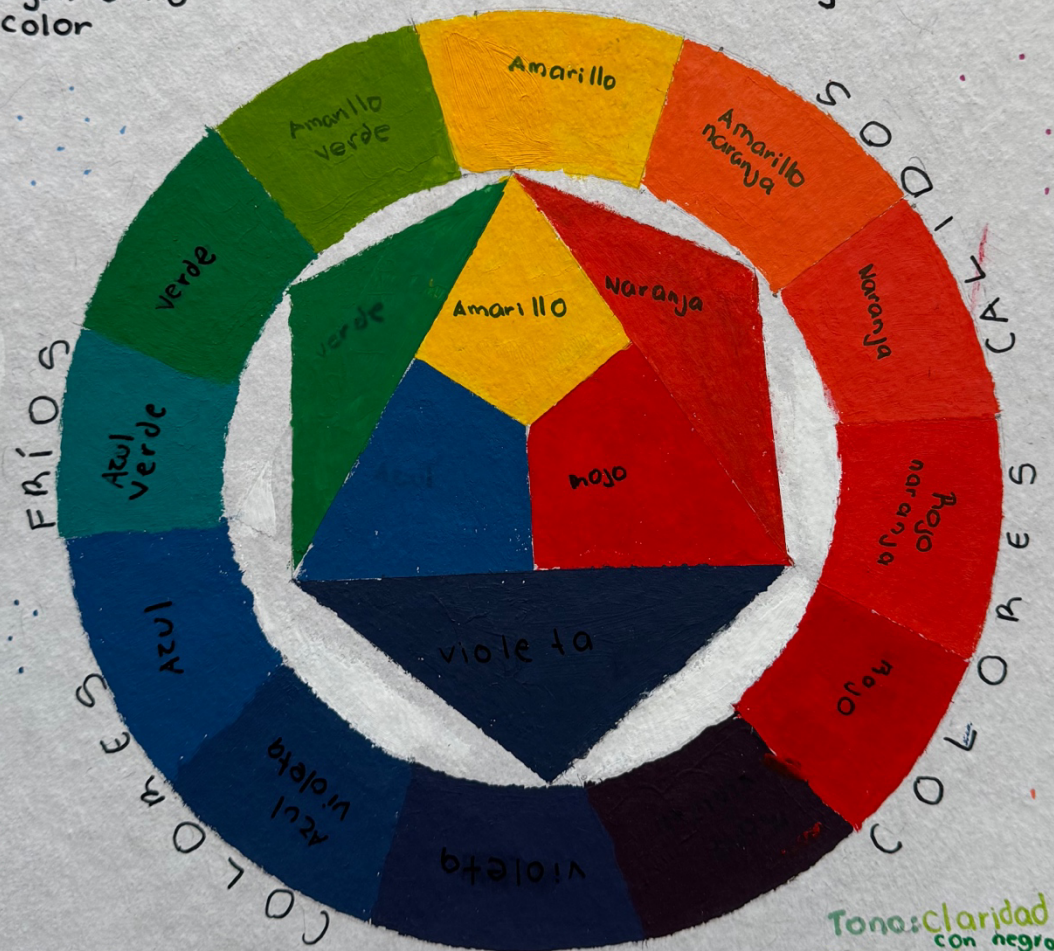
No se pueden formar por ningún otro color

— COLORES SECUNDARIOS —

Surgen de la combinación de 2 colores primarios

— COLORES TERCARIOS —

Surgen de la combinación de un color primario y secundario



COLORES LUZ
Se mezclan 2 colores de luz en el modelo aditiva, se suman las intensidades de los colores mezclados

COLORES PIGMENTO
Absorción de luz, la mezcla de ellos produce negro ya que absorbe ciertas longitudes de onda la luz y refleja otras.

Atributos del Color

- Tono: claridad sin mezclar con negro y blanco
- Saturación: intensidad o viveza
- Brillo: claridad u oscuridad, luminosidad o brillo
- Temperatura: El grado de calidez o frialdad de la luz visible