



Cristian Ivan Gordillo Díaz

Teoría y aplicación del color

Lic. María Eugenia Pedrueza Cano

Entrega 21 de septiembre del 2024

Círculo cromático

TEORÍA Y APLICACIÓN DEL COLOR



- ¿Qué es el color?
- Herramientas de comunicación.
 - Producida por el reflejo de la luz a tu materia.
 - Resultados del reflejo de sus ondas luminosas.

Atributos del color

- Tono - saturación
- Brillo - Temperatura

CIRCUITO CROMÁTICO

Círculo Cromático Cromat: color
 Modelo aditivo: (RGB) = Rojo, Azul, Verde
 Modelo sustractivo: (CMY o CMYK) = Cian, magenta, amarillo

Colores análogos: cuando están cercanos entre sí
 Colores adyacentes: iguales

Tono: Nos referimos al color puro, a la identidad del color.

Saturación: Relativa viveza o palidez del color. Designa su intensidad o viveza.

Brillo: Se refiere a la luminosidad del color, oscuridad y claridad.

Temperatura: Calidad subjetiva relacionada con sus experiencias.

División del color

- Identidad del color.
- Sistema del color.
- Interacción cromática
- Emociones y mensajes

