

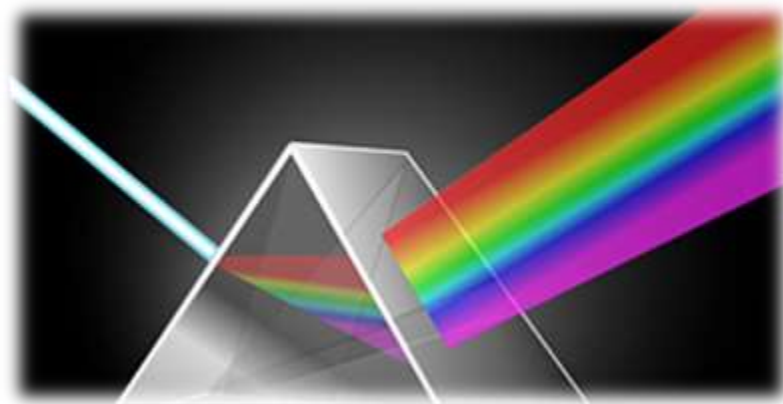
TEORÍA

DEL

COLOR

¿QUE ES EL COLOR?

El color es la sensación que nuestro cerebro interpreta cuando la luz que incide sobre un objeto es reflejada y captada por nuestros ojos, es decir el color es la presencia de la luz.



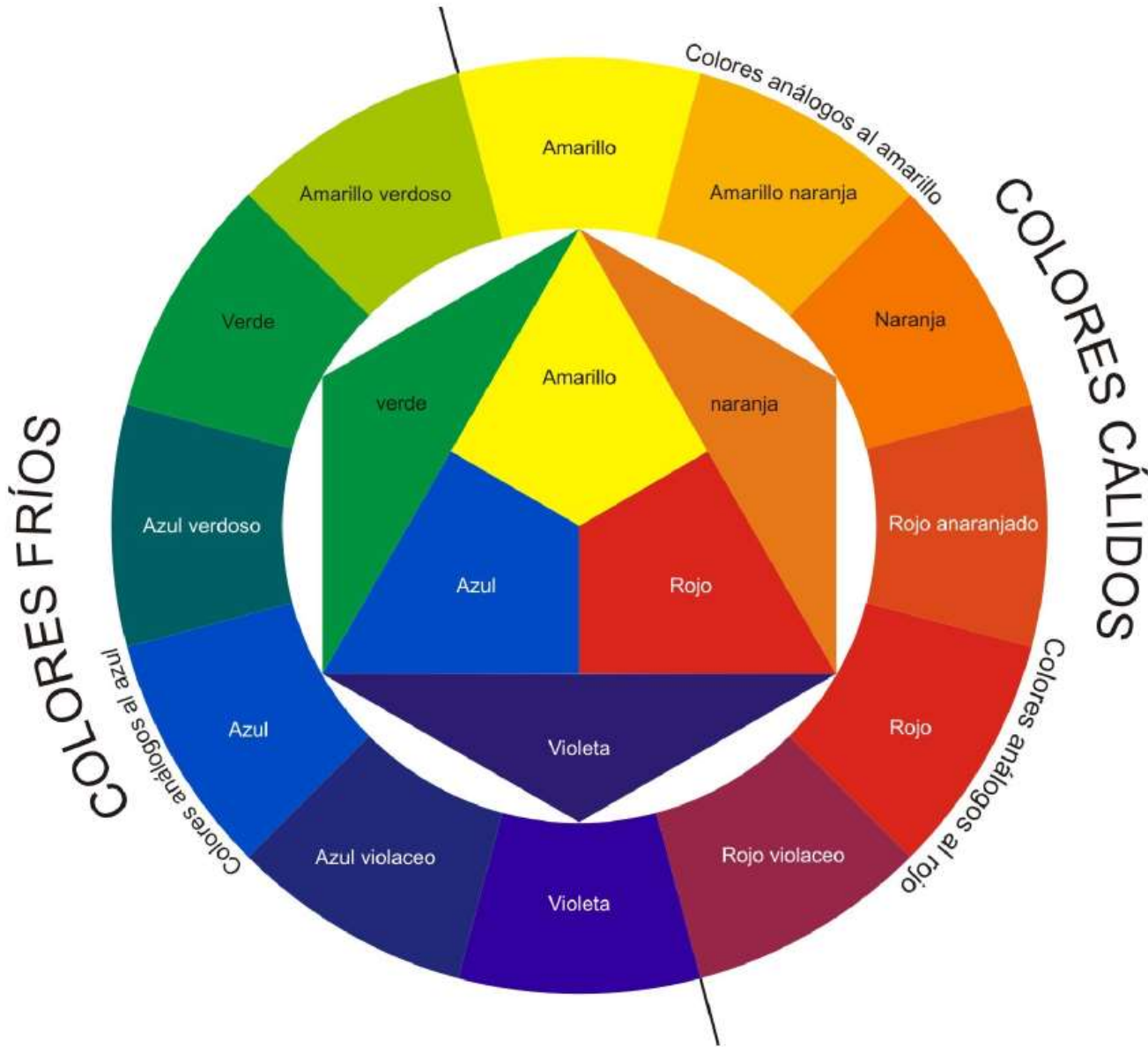


El ojo humano puede
ver colores

El círculo cromático
nos permite observar la organiza
ción e interrelación de los c

También lo podemos
usar para hacer la selecció
n que parezca adecuada a

COLORES COMPLEMENTARIOS











Colores primarios
Colores secundarios
 Colores intermedios

Primario + Secundario = Terciario

AMARILLO	+	VERDE	=	AMARILLO VERDOSO
AMARILLO	+	NARANJA	=	AMARILLO NARANJA
ROJO	+	NARANJA	=	ROJO NARANJA
ROJO	+	VIOLETA	=	ROJO VIOLETA
AZUL	+	VIOLETA	=	AZUL VIOLETA
AZUL	+	VERDE	=	AZUL VERDOSO

ARMONÍAS y REGLAS de COLORES



Complementarios

Colocados uno frente al otro en la rueda de color



Análogos

Situados a cada lado del color en la rueda de colores



Triadas

Situados a 120° uno del otro en la rueda de color







**El blanco y el negro:
¿son colores,
ausencia de color o
suma de todos los colores?**





Carmen Urbina Caycedo
Asesora textil

iGracias!