

INTRODUCCIÓN

COLORES PRIMARIOS

COLORES SECUNDARIOS

COLORES TERCIARIOS

COLORES CUATERNARIOS

COLORES ANÁLOGOS

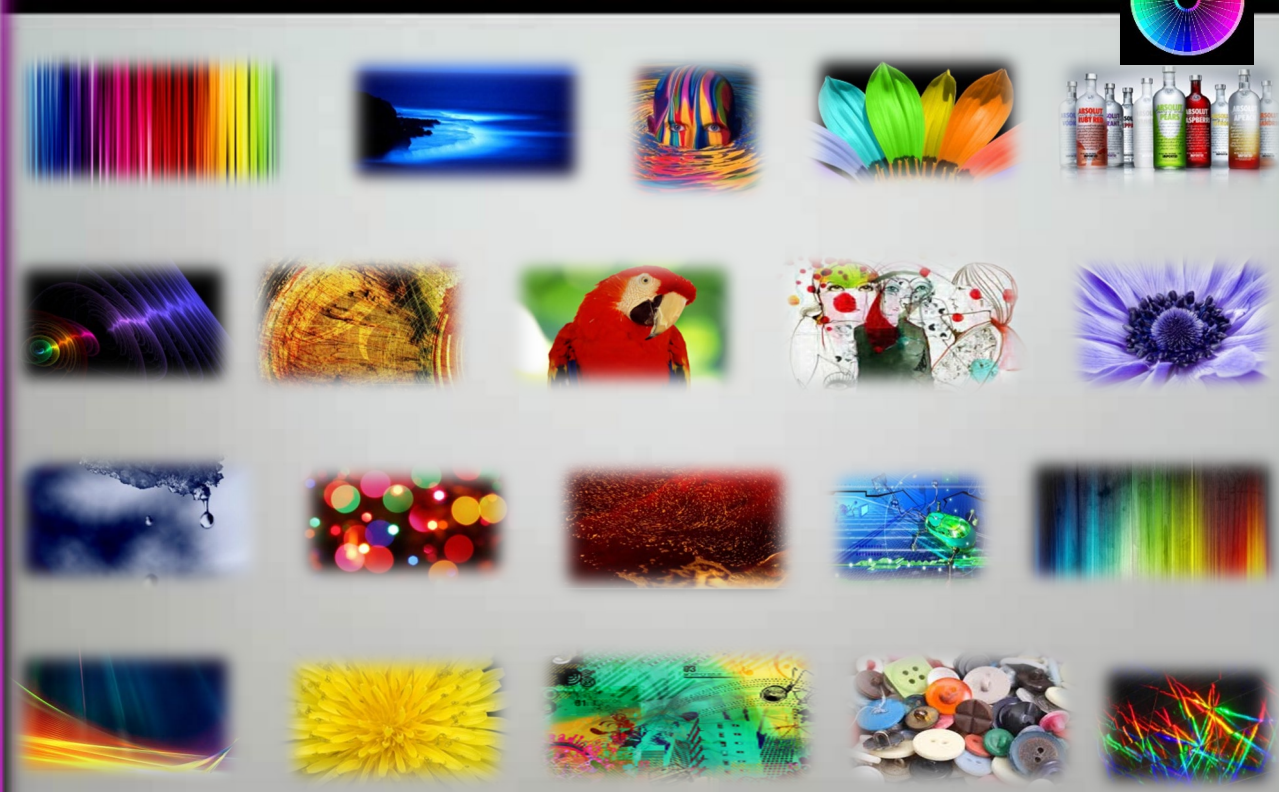
COLORES ARMÓNICOS

COLORES OPUESTOS

COLORES CONTRASTANTES

RELACIONES

Teoría del Color



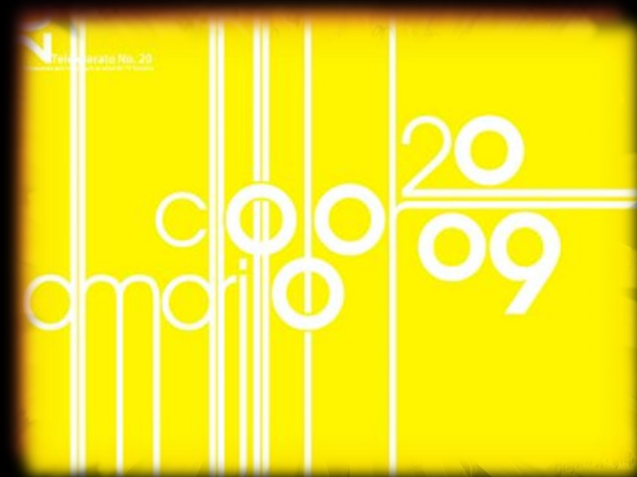


El color es una sensación que producen los rayos luminosos en los órganos visuales y que es interpretada en el cerebro. Se trata de un fenómeno físico-químico donde cada color depende de la longitud de onda.

Colores Primarios

Son los colores básicos, sobre los cuales el sentido de la vista construye perceptualmente la organización de los esquemas cromáticos, son los elementos de lo que vemos una vez que en el campo visual aparecen los colores.

Amarillo



Azul



Rojo





viernes, 19 de febrero de 2021

Colores Secundarios

Son los colores resultantes de la mezcla de dos colores primarios, en iguales proporciones a nivel visual mas no en igual cantidad de pigmento cuando se están preparando.

Amarillo

Azul

Rojo

Azul

Rojo

Amarillo

Verde

Violeta

Naranja

Mezclas



Amarillo



Rojo

Naranja



Mezclas



Amarillo



Azul

Verde



Mezclas



Rojo



Azul

Violeta





viernes, 19 de febrero de 2021

Colores Terciarios

Son los colores resultantes de la mezcla de un color primario con un secundario

Amarillo

Azul

Azul

Rojo

Amarillo

Verde

Verde

Violeta

Naranja

Naranja

Amarillo Verdoso

Azul Verdoso

Azul Violeta

Rojo Naraja

Amarillo Naranja



viernes, 19 de febrero de 2021

Colores Cuaternarios

Mezcla de un color secundario con un color terciario o la mezcla de dos colores secundarios entre sí.

Verde Secundario

Naranja Secundario

Violeta Secundario

Amarillo Terciario

Azul Terciario

Rojo Terciario

Verde Neutro

Naranja Neutro

Violeta Neutro



viernes, 19 de febrero de 2021

Colores Análogos

En el círculo cromático combinación de colores en intervalos de 2 en 2 por ejemplo rojo y amarillo.

Amarillo
Azul
Rojo

Amarillo Naranja
Azul Violeta
Rojo Naranja

Amarillo con inclinación Naranja
Azul con inclinación Violeta
Rojo con inclinación Naranja



viernes, 19 de febrero de 2021

Colores Armónicos

En el círculo cromático combinación de colores en intervalos de 2 en 2 por ejemplo: rojo y amarillo

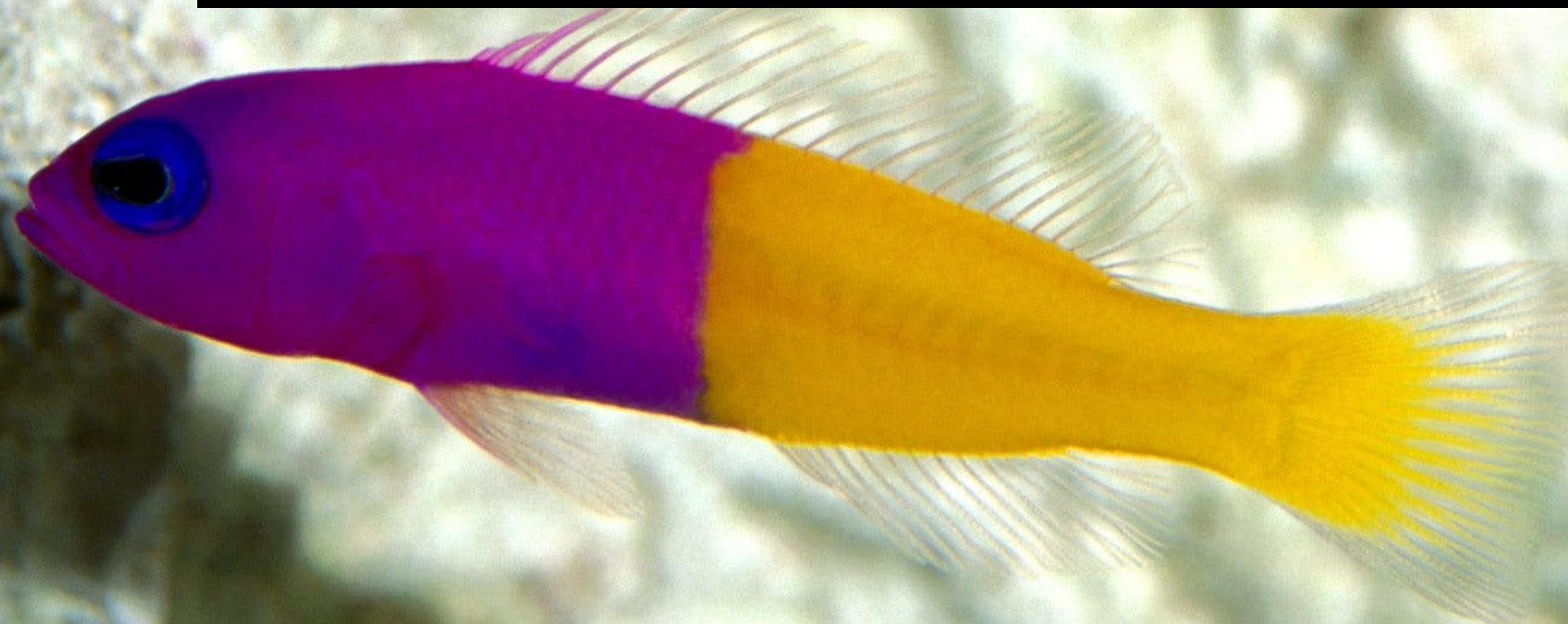


Colores Opuestos

Son los colores complementarios enfrentados en el círculo cromático.

Colores Contrastantes

Colores que están mas alejados en el círculo cromático por ejemplo amarillo y violeta.





Relaciones en la mezcla de los Colores

Relación Paritaria: Cuando se mezclan dos colores en iguales cantidades.

Relación Dominante: Mezcla en la que domina un color mas que otro.

Relación Subordinada: Donde se emplea menos cantidad de color de alguno que conforma el color total, por ejemplo: amarillo limón (dominante amarillo, subordinado azul)

Círculo Cromático

