

# Expresión Gráfica

## EL COLOR

### Clasificación del color

Lic. Reyna Sarina Téllez Soto



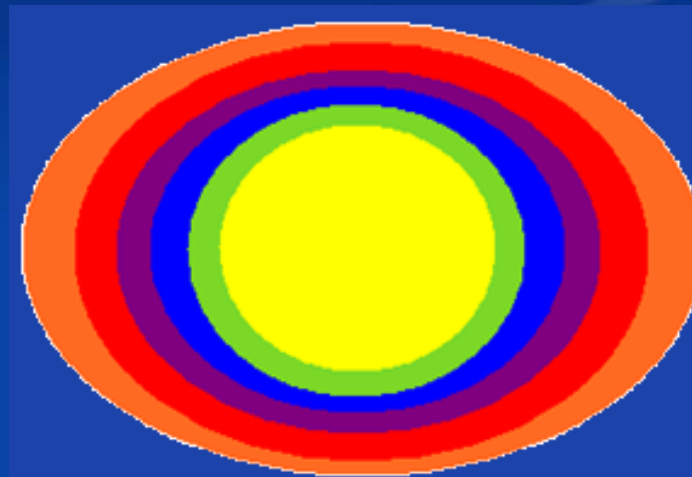
*Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo*

*Escuela Preparatoria Número Cuatro*



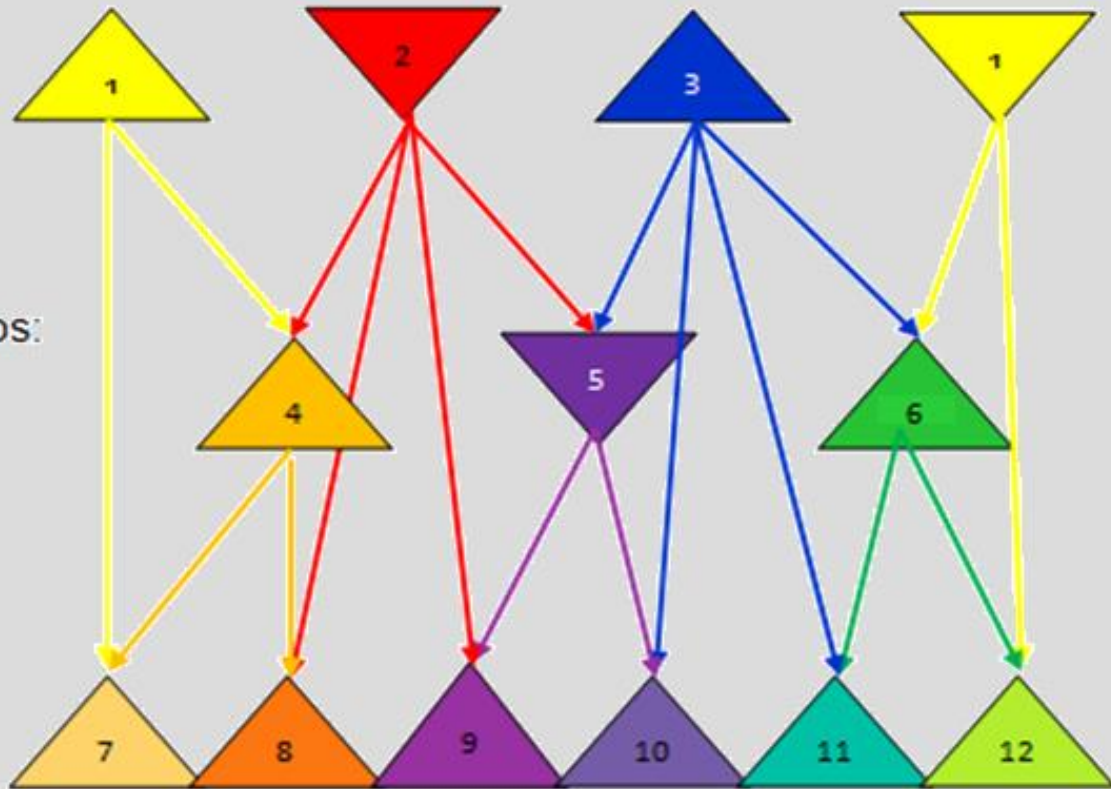
# CLASIFICACIÓN DEL COLOR

**COLOR:** Es la propiedad que poseen los objetos y cuerpos, de poder difundir uno de los rayos del espectro solar.



# LOS COLORES SE CLASIFICAN EN:

a) Colores primarios:

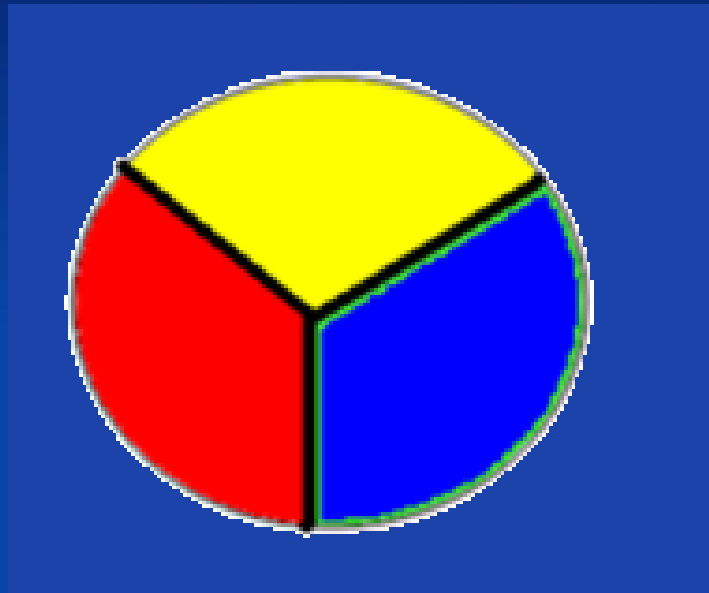


b) Colores secundarios:

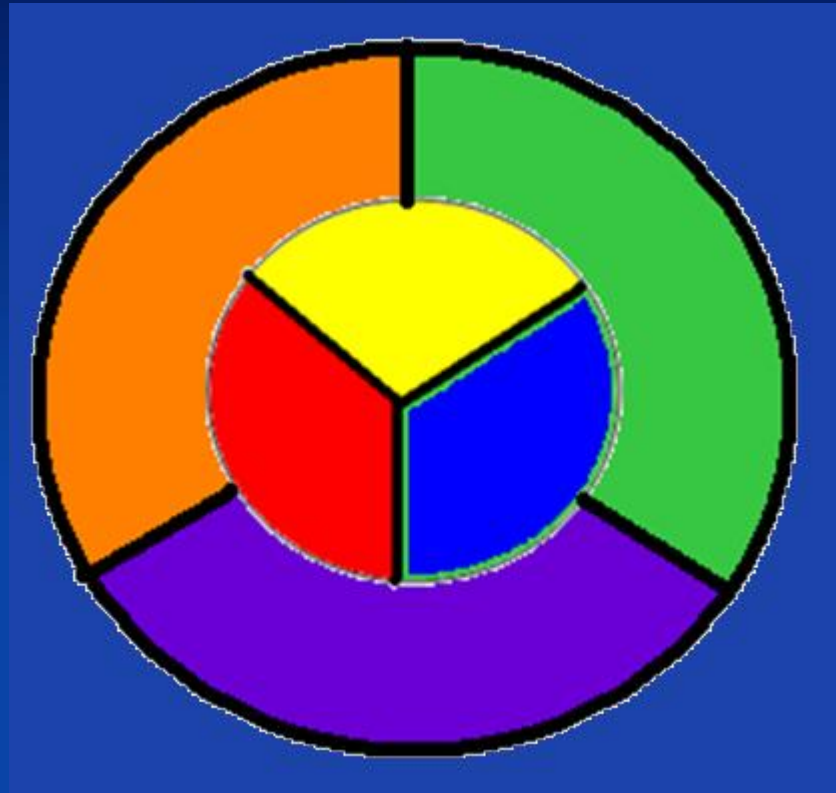
c) Colores terciarios.

# COMO ELABORAR UN CÍRCULO CROMÁTICO:

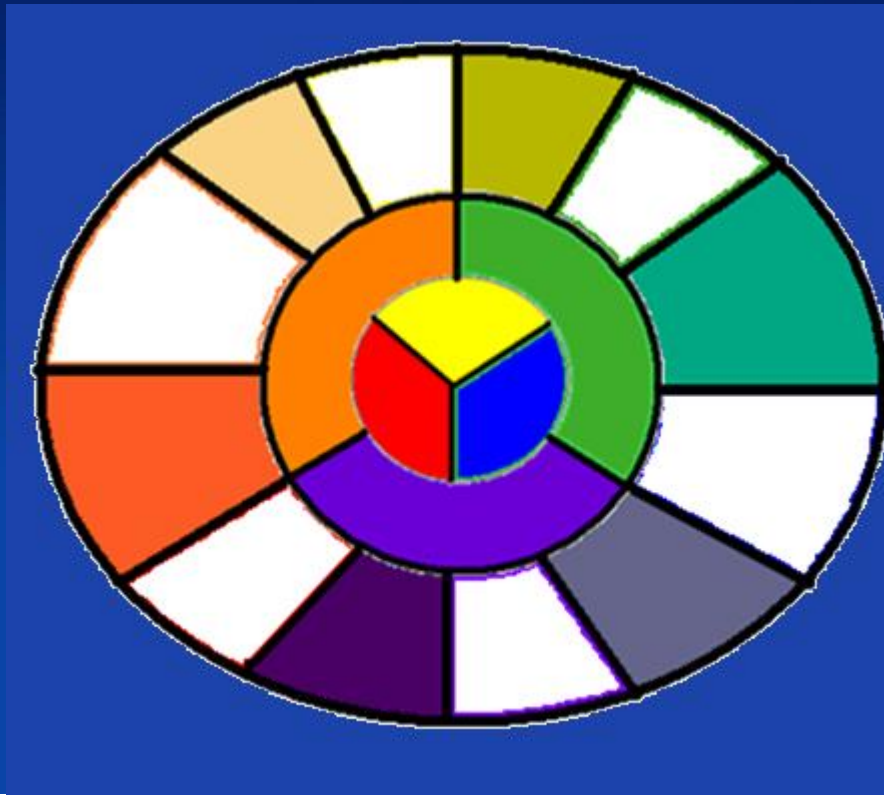
1.- Primero elabora un círculo y divídelo en tres partes iguales, y aplica en cada una los tres colores primarios.



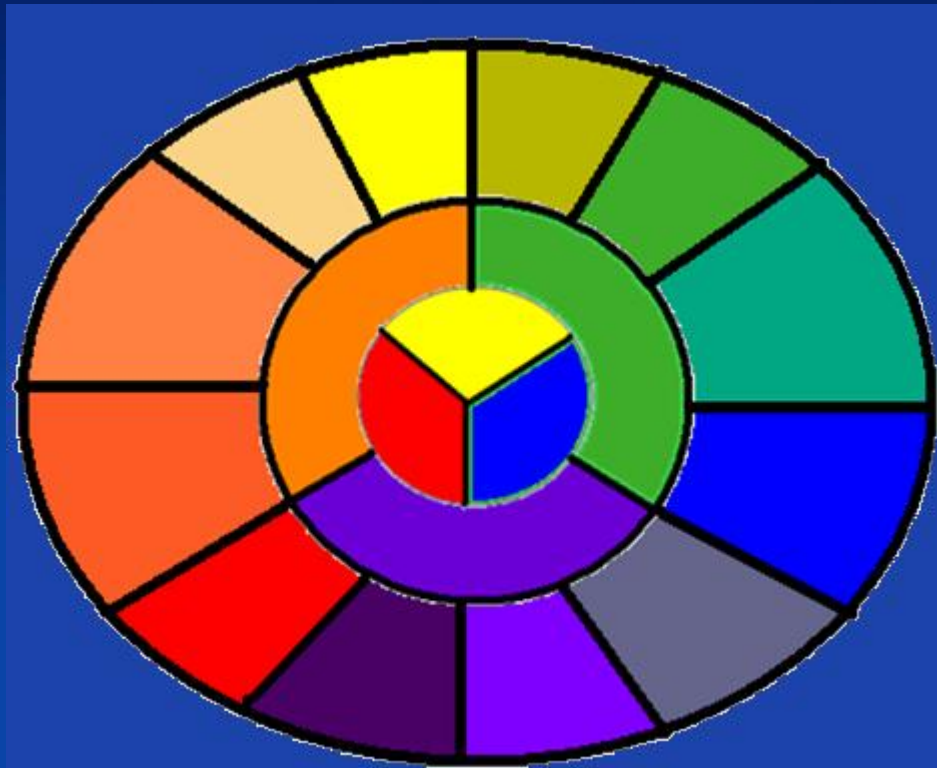
2.- Se traza un círculo alrededor del anterior y se divide en tres partes iguales y en cada una de las partes se van a mezclar 2 colores primarios, obteniendo con ello los colores secundarios.



3.- Se traza un tercer círculo, pero ahora este último se divide en 12 partes iguales y en cada una de ellas se van a mezclar un color primario con un secundario adyacente, obteniendo con ello los colores terciarios intermedios.

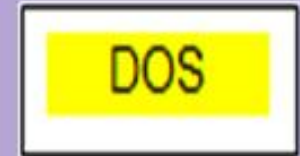
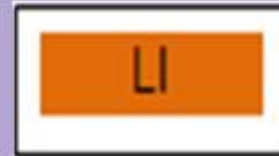


4.- Finalmente, para rellenar los espacios vacíos de éste tercer círculo, se coloca a los extremos del color terciario los colores que fueron mezclados para su elaboración.



# OTRAS CLASIFICACIONES DEL COLOR

❖ Por su temperatura:





- ❖ Colores complementarios: Es la mezcla de dos colores contrarios, es decir un color primario y un secundario que se encuentran opuestos diametralmente en el círculo cromático.
- ❖ Colores complementarios: Es la mezcla de dos colores contrarios, es decir un color primario y un secundario que se encuentran opuestos diametralmente en el círculo cromático.

❖ Colores análogos: son las familias de colores.

➤ Familia de los colores primarios:

- Amarillo: Naranja amarillento y verde amarillento.

- Rojo: Rojo violáceo y rojo anaranjado.

- Azul: Azul verdoso y azul violáceo.

➤ Familia de los colores secundarios:

- Naranja: Naranja amarillento y naranja rojizo.

- Verde: Verde azulado y verde amarillento.

- Violeta: Violeta rojizo y violeta azulado.

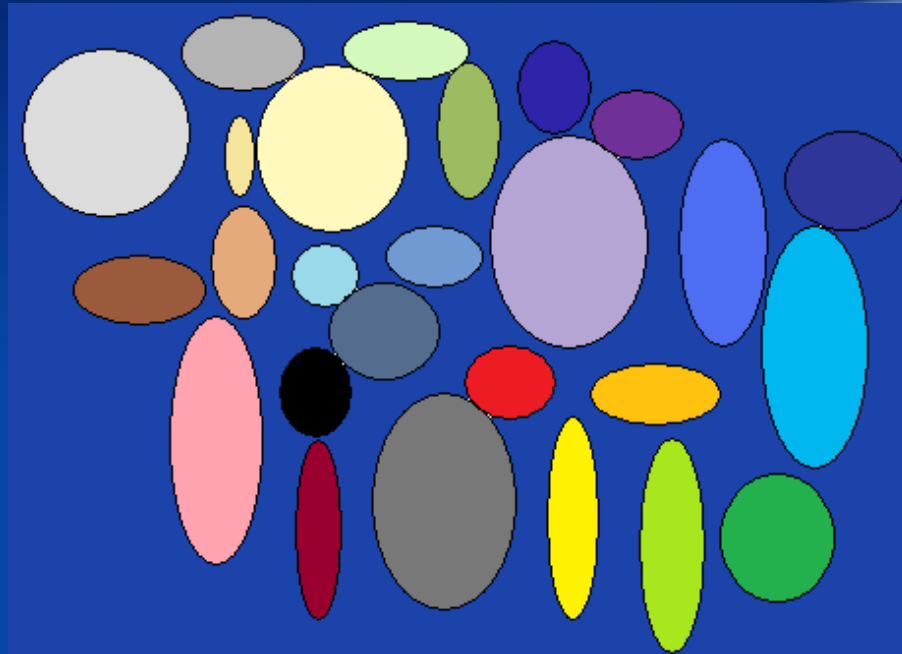


*Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo*

*Escuela Preparatoria Número Cuatro*



Existen millones de colores y cada día se descubren nuevos por la gran variedad de mezclas que se pueden realizar, lo importante es tener los 3 colores básicos y a partir de ello se derivan todos los colores inimaginables.



# VIDEO Y EJERCICIOS.

Para comprender más acerca del color puedes ver éste [VIDEO](#).

Ahora realiza los siguientes ejercicios:

- [SIGNIFICADO DEL COLOR](#)
- [SOPA DE LETRAS](#)



*Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo*

*Escuela Preparatoria Número Cuatro*



GRACIAS POR TODA TU ATENCIÓN A ESTA  
PRESENTACIÓN



*Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo*  
*Escuela Preparatoria Número Cuatro*

