



GUÍA No. 4

DOCENTE: Omar Plazas

ASIGNATURA: Artística

GRADO: 4°

TIEMPO: Semana del 6 al 9 de Julio del 2021

META DE APRENDIZAJE: Emplea el color como herramienta gráfica para crear y colorear dibujos libres y espontáneos.

MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA

A- VIVENCIA: Se les enviara un video al grupo de WhatsApp donde los estudiantes apreciaran la información de los colores espontáneos.

<https://youtu.be/PYjqhn-26TM?t=172>

1. Responde en tu cuaderno de artística:

- ¿Cuál es el color de tu preferencia?
- ¿Sabes cómo utilizar los colores para lograr combinaciones deseadas?

B - FUNDAMENTACION CIENTIFICA:

2. Copio en el cuaderno de artística:

Modelo tradicional

El modelo tradicional, también conocido como RYB, se refiere a la clasificación clásica de los colores primarios en **rojo, amarillo y azul** (*blue, yellow y red* en inglés). Puede ser considerado un antecedente del modelo CMYK.

El modelo RYB tuvo sus orígenes en el siglo XVI y sigue formando parte del imaginario colectivo, aunque ya ha sido remplazado por los los sistemas RGB y CMYK, más especializados y precisos.

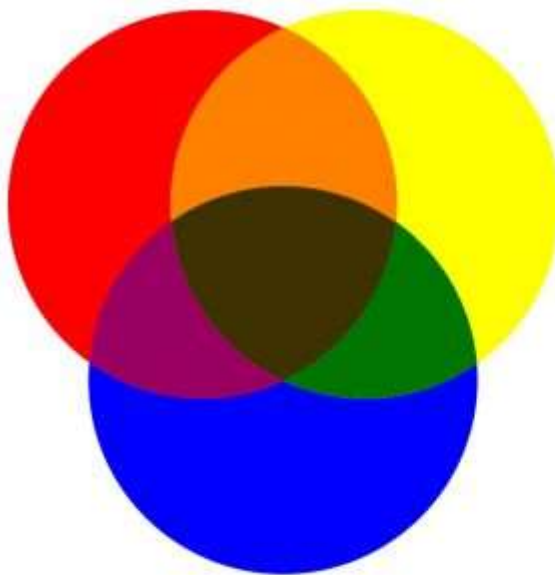
Combinación de los colores primarios en el modelo tradicional

Colores primarios y secundarios en el modelo tradicional.



Según el modelo RYB, la mezcla de los colores **primarios** da como resultado los siguientes colores **secundarios**:

- Amarillo y Azul = **Verde**
- Amarillo y rojo = **anaranjado**
- Azul y rojo = **morado**



RYB

C - ACTIVIDAD DE EJERCITACION:

3. Observa qué colorido usó en esta obra el pintor Henri Matisse y encuentra con qué **colores secundarios** la pintó:



Henri Matisse: *Estudio de Matisse en Colliure.*

<http://1.bp.blogspot.com/-mUKbbg5VPF8/Tbg9KGXusCI/AAAAAAAAA18/-4-DjwWY3qY/s320>

D - ACTIVIDAD DE COMPLEMENTACIÓN:

4.. Coloreo el dibujo con colores **secundarios**.



REFERENCIAS:

- <https://www.significados.com/colores-primarios/>
- <https://youtu.be/PYjqhn-26TM?t=172>

- ❖ Cuando desarrolles esta guía, debes escanearla o tomarle una foto y enviarla al WhatsApp 3106572019 o al correo electrónico omarplazas66@gmail.com; recuerda que la guía la puedes resolver en computador, en el celular, en el cuaderno o imprimirla y resolverla. Si necesitas asesoría, puedes comunicarte con el docente por los medios antes mencionados.