

**MATERIA:**

**Teoría y Aplicación Del Color**

**TRABAJO:**

**Súper Nota**

**ALUMNO:**

**Uriel Fernando Ruiz Espinosa**

**ASESOR:**

**Jorge David Oribe Calderon**

**GRADO DE ESCOLARIDAD:**

**Primer Cuatrimestre**

**FECHA:**

**24 de noviembre de 2021**



## Mezclas De Los Colores



## Guia practica para la mezcla de los Colores

- Es difícil sacar la misma tonalidad dos veces.
- Conocer las proporciones que se utilizaran para cada combinación



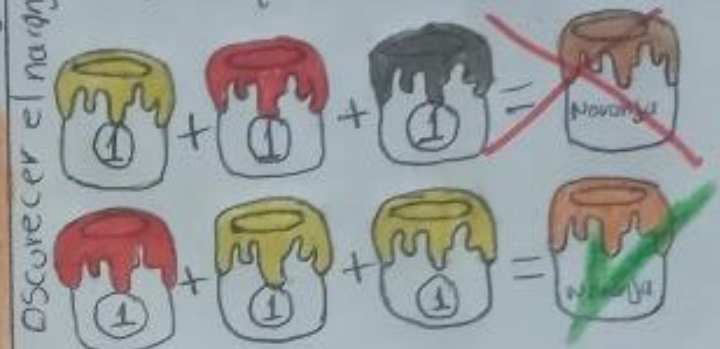
## Proporciones para mezclar colores

- Colores básicos: Rojo, Azul y Amarillo después del blanco y negro.
- Las combinaciones entre ellos se obtienen los demás colores. Siguiendo ciertas proporciones que se deben respetar



## Mezcla de colores: algunos trucos

- Para dar mayor claridad u oscuridad de una combinación, no se debe usar siempre el blanco y negro no el componente de la combinación



## Representacion de los colores

Para representar y cuantificar cada color se usan diferentes modelos

• Modelo RGB    • Modelo HTML    • Modelo V/A

• Modelo RYB    • Modelo CMYK    • Modelo HSV

• Modelos HSV y HSL