



ACERVO DIGITAL EDUCATIVO (ADE)

Nombre del documento: Colores Amigos

Acervo Digital Educativo para Profesores y alumnos.

Nombre del autor: Miguel Ángel Romualdo Torres

Tipo de educación: Básica

Tipología: Presentación “Colores Amigos”

Junio de 2020.

Colores Amigos

(colores complementarios)

Amigo maestro estas buscando una forma fácil de enseñar los colores complementarios.

Estas en el texto indicado.

COLORES AMIGOS

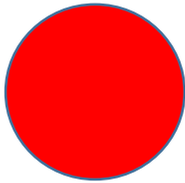
Es la propuesta de facilitar la comprensión de los colores complementarios para los alumnos de una manera fácil.

Empecemos

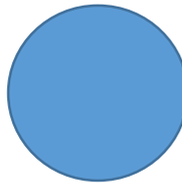
Los alumnos deben tener el conocimiento previo de los colores primarios y secundarios, si no es así te lo explico de forma rápida a continuación.

Conocimiento previo 1.- Colores primarios son:

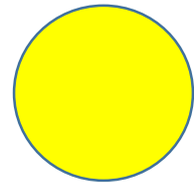
El rojo



el azul



y el amarillo

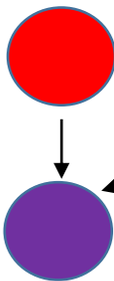


Se llaman colores primarios porque gracias a ellos se pueden obtener muchos más colores mezclándolos entre sí, pero con todos los demás colores nunca vamos a obtener a los colores primarios a través de mezclas o combinaciones, sino que estos se obtienen directamente de la naturaleza como animales, plantas, tierra o vegetales.

Conocimiento previo 2.- Los colores Secundarios.

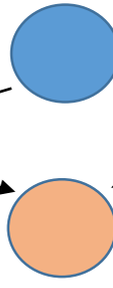
Estos colores son los que se obtienen mediante la combinación de los colores primarios como te lo muestro a continuación.

Rojo + azul = Morado



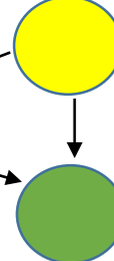
Morado, anaranjado y verde

rojo + amarillo = Anaranjado



son los colores secundarios

Azul + amarillo = verde



Ya con el conocimiento previo de los colores primarios y secundarios pasamos a la parte más importante de este tema los colores complementarios a los que he llamado.

COLORES AMIGOS

¿Cómo obtener los colores amigos?

Es muy sencillo.

Para iniciar seleccionamos a un color primario en este caso el **Azul** para poner el siguiente ejemplo.

Paso 1.- El primer color amigo será el azul

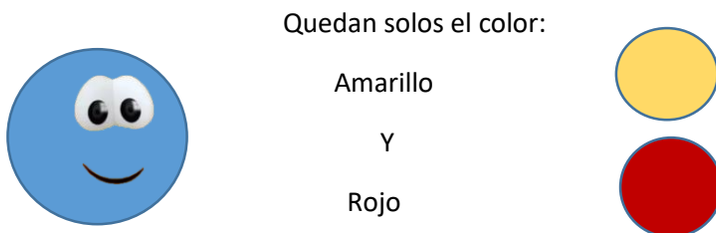


¿Cuál será el color amigo del azul?

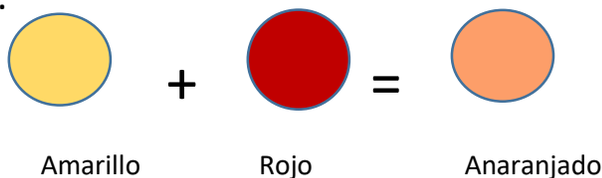
¡Vamos a descubrirlo!

Paso 2.- Te muestro el **procedimiento** sencillo para encontrar a su amigo del color azul a continuación.

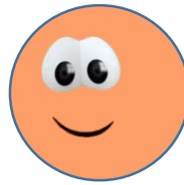
Paso 3.- Ya que tenemos el color amigo primario en este caso el azul.



Paso 4.- Como quedaron solos los dos primarios amarillo y rojo los mezclamos (siempre vamos a mezclar los colores que queden solos) quedaría de la siguiente forma y **el color que resulta es el color amigo.**



Listo ya obtuvimos el color amigo del azul es el color anaranjado



(Colores complementarios)

¡Lo ves es muy fácil!

Ahora te presento a otros colores amigos y te invito a que tu realices el procedimiento para que veas porque es el morado el color amigo del amarillo haciendo el procedimiento anterior. Después obtén el amigo del ultimo color primario rojo.



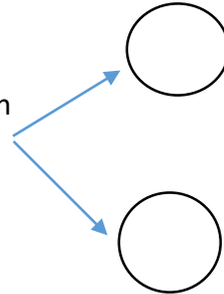
(Colores complementarios)

Para terminar, te dejo el grafico del procedimiento para obtener el color amigo



Color amigo

Colores que quedan
solos



Mezclamos los colores que quedan solitos.



Color amigo



Color amigo

Listo hemos terminado espero les guste este aporte y les sea de utilidad.

Saludos.

Su amigo Profr. Miguel Ángel Romualdo Torres promotor de Educación Artística, Aculco Edo. De Méx.