

## PROPÓSITO:

Con el desarrollo de este tema se pretende que el estudiante conozca que es la teoría del color, su importancia, identifique la clasificación de los colores en primarios, secundarios y terciarios, los colores fríos y cálidos, además que les de una correcta aplicación en sus trabajos de coloreo.

## MOTIVACIÓN:

### Motivación:

1. Escucha en familia la canción de los colores y observa su función en el entorno, que encontrarás en el siguiente vídeo: [https://www.youtube.com/watch?v=PJGTbvWn\\_tg](https://www.youtube.com/watch?v=PJGTbvWn_tg). **APRENDE LOS COLORES CANTANDO**
2. En familia se repite la canción que se encuentra en el anterior vídeo.
3. Hacen un comentario de la canción, teniendo en cuenta si es importante el color en la naturaleza, para nuestros gustos al vestir o de acuerdo al clima, entre otros aspectos. (No necesita escribirlo).

## EXPLICACIÓN:

En este espacio le vamos a dar información sobre la teoría del color, los colores primarios, secundarios y terciarios, además de los colores fríos y cálidos, para que puedas aprender un poco más acerca del color. Disfruta de esta información genial que se le presenta aquí y sigue aprendiendo un poco más.

1. Lee y comenta y transcribe lo siguiente:

### **¿Qué son los colores?**

Los colores son el resultado visual que tiene la luz al reflejarse en los objetos, todo lo que hay en el entorno posee un color. Es por esto es que en la oscuridad no podemos identificar colores.

### **¿Qué es la teoría del color?**

Se conoce como Teoría del color, a un conjunto de reglas básicas que orientan la mezcla de colores para conseguir efectos deseados. Obteniéndose de esta forma gran variedad de colores.

Es un principio de gran importancia en el diseño gráfico, la pintura, la fotografía, la imprenta, la televisión, el mundo de la moda de invierno y verano,...

### **Clasificación de los colores.**

- Los colores se dividen en primarios, secundarios y terciarios básicamente.

### **Los primarios**

Son aquellos colores cuya composición es única y por lo tanto no existe mezcla de otros que puedan crearlos. Estos son el **amarillo, azul y rojo**.

### **Los secundarios**

Son el resultado de la mezcla de dos colores primarios, como lo son el **violeta, el verde, el naranja**.

### **Los terciarios**

Para crear estos colores es necesario mezclar en las mismas cantidades **un color primario con uno secundario**.

- También encontramos otra clasificación en:

### **Colores cálidos**

Son aquellos que se relacionan con las tonalidades de luz que refleja el sol, los tonos **rojizos, anaranjados, marrones**. Al apreciarlos puedes sentir la **sensación de calor o agresividad**.

### **Colores fríos**

Mientras que los colores fríos, mostraran inclinación hacia los tonos **azules, violetas, verdes**, esos que te relajan y te transmiten **serenidad y calma**.

### **EJERCICIOS:**

.

### **EVALUACIÓN:**

### **BIBLIOGRAFÍA:**

Wikipedia, vídeos de YouTube.