

PRESENTACIÓN

**CONOCE, APRENDE
Y EXPERIMENTA
CON LOS COLORES**

**Profr: Jesús Bahena Domínguez
Promotor de Educación Artística
Coordinación de Área R044**

Tercer Grado de Preescolar

Aprendizaje esperado: Combina colores para obtener nuevos colores y tonalidades.



Fecha de aplicación: Mayo de 2018



MATERIALES A UTILIZAR

- ❖ Pinturas (azul, roja, amarillo)
- ❖ Pinceles
- ❖ Cuarta parte de cartulina blanca (círculos marcados)
- ❖ Toallitas húmedas
- ❖ Un recipiente de plástico
- ❖ Una bata

**¿Cómo Se Realiza La
Mezcla De Colores?**

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO AL INICIO

- ❑ Como primer punto se dará la bienvenida a los alumnos, comenzando con una lluvia de ideas acerca de los colores que para ellos son más conocidos y en que objetos dentro del salón los encuentran.
- ❑ Presentación de una ruleta de colores para reforzar su conocimiento de los mismos, diciéndoles el nombre de cada uno.
- ❑ Posteriormente se realizará una actividad a manera de juego, donde el alumno hará girar la ruleta de colores y donde pare la flecha, este debe adivinar el color que es; con el objetivo de saber que tanto aprendieron sobre los colores anteriormente.

DURANTE EL DESARROLLO

- Para realizar la actividad practica será de manera individual, para que cada niño tenga la experiencia de realizar su propia mezcla de colores con ayuda del promotor.
- Repartir material en orden a los alumnos, primero una pintura de un color y así sucesivamente es decir los colores primarios (amarillo, rojo y azul) en un recipiente de plástico, pinceles y una cuarta parte de una cartulina blanca, la cual contiene nueve círculos marcados.

- Pedir a los alumnos que se coloquen en sus respectivas mesas de trabajo con su material y se pongan sus batas para evitar accidentes.
- Posteriormente cada niño tomará con su pincel un poco de pintura amarilla para plasmarla en su hoja blanca en el primer círculo y al mezclarla con la pintura azul dará como resultado el color verde y así con los demás colores, es decir el color azul al mezclarlo con el color rojo dará como resultado el color violeta y por último el color rojo al mezclarlo con el color amarillo dará como resultado el color naranja.
- **Tal y como lo muestra el esquema siguiente :**



CIERRE

- Al finalizar esta sesión los alumnos descubrirán como es que surgen infinidad de colores a raíz de los colores primarios.
- Posteriormente y de manera breve se realizará una serie de preguntas:
 - ¿Les gustó la actividad?
 - ¿Cómo se sintieron al realizar esta actividad?
 - ¿Les gustaría realizar mas actividades como esta?
 - ¿Les gustó trabajar con pintura?

RESULTADOS

- Como resultado de esta actividad, es de gran satisfacción observar que los alumnos son capaces de realizar grandes cosas así como en esta actividad que se den cuenta de como es que surgen los colores y como se reproducen aun mas realizando estas mezclas y les llama mucho la atención que ellos mismos con sus propias manos descubren que pueden hacer grandes cosas.
- Es de gran impacto este tipo de actividades para los alumnos ya que ponen en practica sus habilidades y a base de su creatividad e imaginación, descubren cosas nuevas que les ayudan a desenvolverse de manera positiva.