



REPÚBLICA DE COLOMBIA

Departamento de Arauca

Institución Educativa

AGROPECUARIO MUNICIPAL

DANE: 381001002035 ICFES: 050302 NIT: 800170889-0

RESOLUCIÓN No 3071 DE 23 OCTUBRE DE 2023



DOCENTE

PATRICIA CEDEÑO GOMEZ

ASIGNATURA - GRADO

ARTISTICA

SEPTIMO A, B

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA

A. LO QUE SABEMOS (Con buena letra y ortografía transcriba la guía completa a su cuaderno, responda las siguientes preguntas con sus propias palabras):

Tomando como base lo visto en la clase anterior, responde las siguientes preguntas:

1. **Cuál es la importancia del color en nuestras vidas.**
2. **¿Cuáles son los colores cálidos y cuales los fríos?**

B. APRENDAMOS ALGO NUEVO (lea y escriba en el cuaderno lo siguiente, y realice cada uno de los dibujos)

Los colores son capaces de hacernos sentir de diferentes maneras, expresar emociones o estados de ánimo, alertarnos de peligros, transmitir información sobre ciertos objetos e incluso hacernos tomar decisiones en nuestra vida diaria, por lo que en diseño, es fundamental entender la teoría de los colores para que podamos llamar la atención de los usuarios sobre un detalle en particular, Asignar diferentes significados a las cosas y transmitir mensajes de manera más efectiva, combinando y utilizando colores de una manera más consciente y armoniosa.

Los colores controlan nuestro metabolismo, que a su vez es importante para nuestro bienestar físico. Los colores pueden incluso influir en nuestra presión sanguínea, aumentar nuestro apetito o no. Si nuestra comida tiene colores inusuales, podemos incluso sentirnos enfermos con solo mirarla

El color no es más que una propiedad de lo que vemos cuando nuestros ojos entran en contacto con la luz y otros objetos. De forma resumida, el color surge cuando la luz que emite desde el alcance de un objeto y es absorbida y/o reflejada de nuevo a nuestros ojos. La luz se emite en forma de onda y cuando diferentes longitudes de onda son absorbidas por los objetos y llegan a nuestros ojos,



Vemos lo que llamamos color (cada color tiene una longitud de onda diferente, por esta razón somos capaces de distinguir diferentes colores).

Al comprender los principios básicos de la luz y el color, podemos comprender mejor cómo se comportan los colores en diferentes tipos de medios, ya sea que estén presentes en imágenes digitales, huellas dactilares o cualquier otro tipo de medio disponible.

C. APLIQUEMOS LO APRENDIDO:

Realiza los siguientes dibujos en el cuaderno y píntalos de acuerdo a tu preferencia





REPÚBLICA DE COLOMBIA

Departamento de Arauca

Institución Educativa

AGROPECUARIO MUNICIPAL

DANE: 381001002035 ICFES: 050302 NIT: 800170889-0

RESOLUCIÓN No 3071 DE 23 OCTUBRE DE 2023



A lo largo de los años hemos ido asignando automáticamente diferentes significados a los colores y estos significados pueden ser diferentes dependiendo del país y la cultura. Como mencionamos anteriormente, los colores pueden transmitir diferentes mensajes y sentimientos, por lo que cuando un diseñador realiza un trabajo, debe tener en cuenta que su elección de colores afectará cómo se siente el usuario sobre lo que ve.

Significados más comunes de los colores:

-  Energía, Alerta/Peligro, Amor
-  Emoción, Arte, Comida
-  Felicidad, Estimulación, Atención
-  Salud, Calma, Tierra
-  Confianza, Lealtad, Seguridad
-  Lujuria, Orgullo, Bienestar
-  Naturalidad, Honestidad, Confianza
-  Neutralidad, Comunicación, Composición
-  Poder, Disciplina, Elegancia
-  Pureza, Limpieza, Luz



REPÚBLICA DE COLOMBIA
Departamento de Arauca
Institución Educativa
AGROPECUARIO MUNICIPAL
DANE: 381001002035 ICFES: 050302 NIT: 800170889-0
RESOLUCIÓN No 3071 DE 23 OCTUBRE DE 2023



D. APLIQUEMOS LO APRENDIDO (realiza en tu cuaderno el siguiente dibujo y píntalo)



EVALUACION:

El proceso de verificación de aprendizajes, se realizará al reestablecer el proceso académico de forma presencial, por lo tanto, **NO** es necesario enviar imágenes, videos o demás formatos al docente titular de la asignatura.

FIRMA DEL DOCENTE: _____

FIRMA DEL COORDINADOR: _____