

# Colores

---

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

## Flashcards

PREGUNTA

¿Qué es el color?

RESPUESTA

El color es una impresión que produce la luz en la retina.

PREGUNTA

¿Es el color una propiedad de los objetos?

RESPUESTA

No, el color no es una propiedad de los objetos.

PREGUNTA

¿De qué depende el color que vemos?

RESPUESTA

Depende totalmente de la luz que se refleja en el objeto.

PREGUNTA

¿Qué ocurre si cambia la luz que ilumina un objeto?

RESPUESTA

El color que percibimos del objeto también cambia.

PREGUNTA

¿Cómo se forma la impresión del color en nosotros?

RESPUESTA

Se forma cuando la luz reflejada por un objeto llega a nuestra retina.

PREGUNTA

¿Es el mismo objeto siempre del mismo color?

RESPUESTA

No, el color que percibimos puede cambiar dependiendo de la luz que lo ilumina.

PREGUNTA

¿Qué demuestra el ejemplo del mismo objeto bajo diferentes luces?

RESPUESTA

Demuestra que el color percibido cambia según las condiciones de iluminación, aunque el objeto sea el mismo.

# Resumen: ¿Qué es el color y cómo lo percibimos?

Nivel: primaria

- El color no es una propiedad inherente de los objetos, sino una impresión creada por la luz.
- La percepción del color depende de la luz que se refleja en los objetos.
- Un mismo objeto puede parecer de diferentes colores si cambia la luz que lo ilumina.

## Mapa Conceptual

### Colores

#### Naturaleza del color

No es una propiedad de los objetos

Es una impresión producida por la luz

Depende de la luz reflejada

#### Importancia de la luz

La luz determina lo que ves

El mismo objeto puede verse diferente según la luz

#### Ejemplo práctico

Un objeto puede cambiar de apariencia

La diferencia está en la iluminación