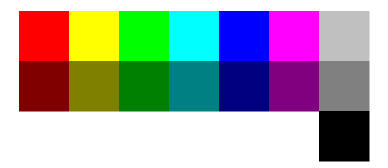
Color IIC2026

Qué es el color

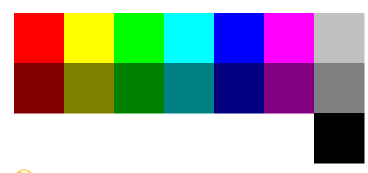
Color

IIC2026

¿Qué es el color?



¿Qué es el color?





Es... es color po.

¿ Rojo , azul y amarillo ?

```
¿Rojo, azul y amarillo?
¿Rojo, verde y azul?
```

```
¿Rojo, azul y amarillo?

¿Rojo, verde y azul?

¿Cian, magenta y amarillo?
```

```
¿Rojo , azul y amarillo ?

¿Rojo , verde y azul ?

¿Cian , magenta y amarillo ?
```

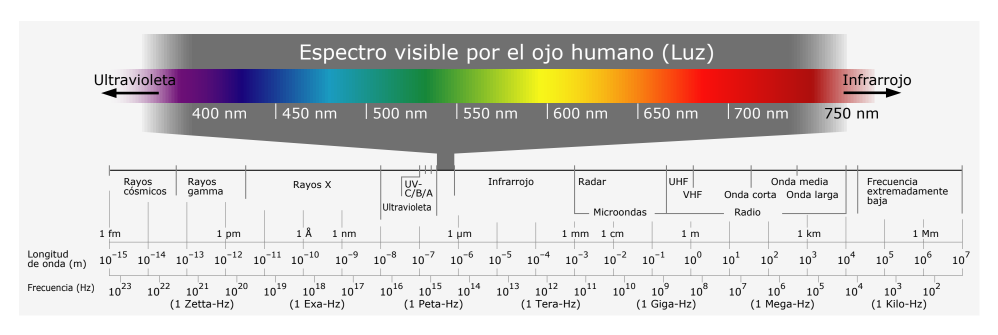


Luz

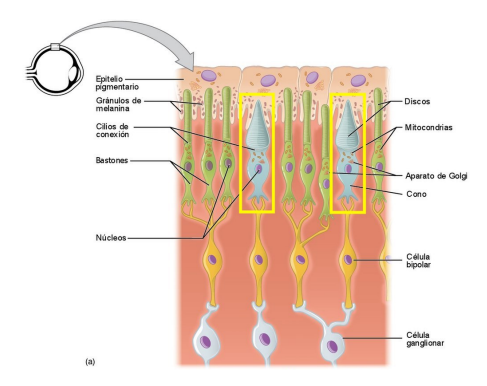
Radiación electromagnética que recibimos en nuestros ojos y procesamos e interpretamos.

Luz

Radiación electromagnética que recibimos en nuestros ojos y procesamos e interpretamos.

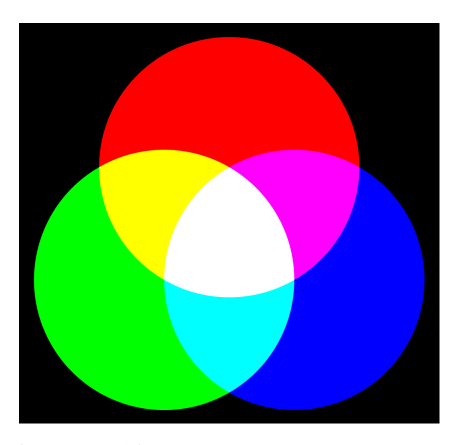


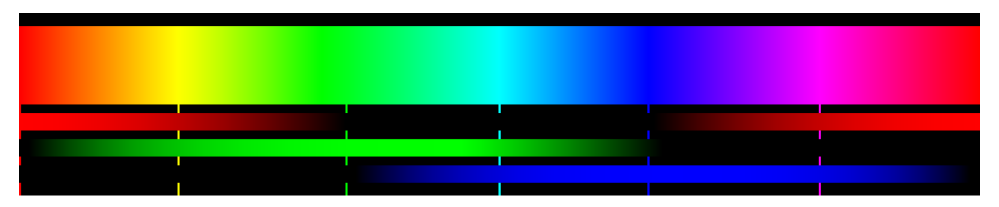
Células que interactuan con con ciertas frecuencias de luz, y se perciben como color.



- Frecuencias bajas
- Frecuencias medias
- Frecuencias altas

- Frecuencias bajas
- Frecuencias medias
- Frecuencias altas





Reflexión y absorción de la luz

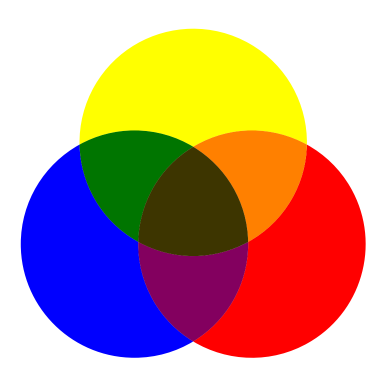
Los objetos que no emiten luz por su cuenta son visibles por reflexión de luz externa.

Reflexión y absorción de la luz

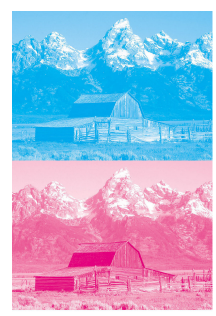
Los objetos que no emiten luz por su cuenta son visibles por reflexión de luz externa.

Si sobre una naranja indice luz blanca, solo la luz de ciertas freciencias son reflejadas, lo que nosotros interpretamos como naranjo.

Pinturas



Impresiones







Síntesis						
• Los color	es se experimenta	n como combinad	ciones de frecu	uencias de luz (que entran a n	uestros ojos.

Sintesis

- Los colores se experimentan como combinaciones de frecuencias de luz que entran a nuestros ojos.
- Reproducción aditiva, mediante emisión de luces que suma colores.

Sintesis

- Los colores se experimentan como combinaciones de frecuencias de luz que entran a nuestros ojos.
- Reproducción aditiva, mediante emisión de luces que suma colores.
- Reproducción sustractiva, mediante mezcla de pigmentos que restan colores.

Qué es el color

Color

IIC2026

¡Deja tus preguntas en los comentarios!