

Francisco Oller y el color



Francisco Oller

EL ESPECTRO VISIBLE

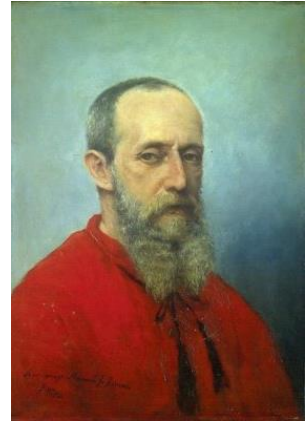
Para poder entender lo que es color es necesario definir la luz.

¿Qué es la luz?

Porción del espectro electromagnético que es visible al ojo humano.

La luz es la mezcla de todos los colores.

Si la separamos por un prisma luce como un arco iris.



Autorretrato, ca. 1889-92, óleo sobre tabla.
Colección Museo de la Universidad de Puerto Rico.



EL USO Y LA PERCEPCIÓN DEL COLOR

El color es un fenómeno de la luz. Cuando la luz llega a un objeto, el objeto refleja parte de la luz hacia nuestros ojos. Si tenemos un objeto de color amarillo, este se ve amarillo por que refleja el color amarillo y absorbe el resto de los colores.

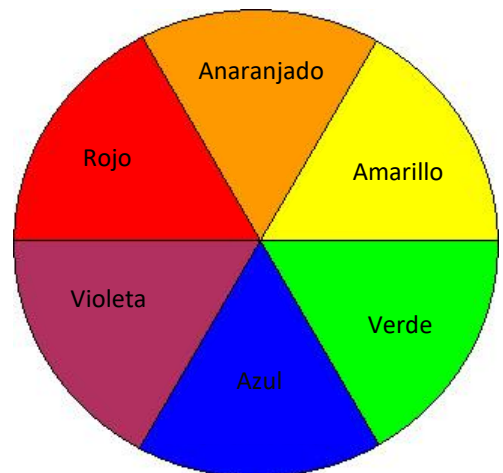
Los receptores de color en nuestros ojos le envían un mensaje a nuestro cerebro indicando amarillo.

Un color se observa blanco cuando está reflejando todos los colores.

Conversamente se ve negro cuando está absorbiendo todos los colores.

La carta de color muestra los colores que los artistas utilizan.

El **rojo**, **azul** y **amarillo** son los colores primarios, y se les denomina así por que son la base de los otros colores. El anaranjado, verde y violeta son los colores secundarios por que son el resultado de la combinación de varios colores.





Francisco Oller. *El estudiante*, hacia 1864. Óleo sobre lienzo. Musée d'Orsay, París.

Francisco Oller en su obra *El estudiante* estudió la luz y el color usando los conocimientos sobre la percepción de la luz. Mezcló varios colores para crear nuevos.

¿Que colores primarios utilizó el artista?
¿Los puedes identificar dentro de la obra?

¿Qué colores secundarios utilizó en su cuadro? ¿Los puedes identificar?

Muchos artistas crean colores nuevos usando combinaciones de colores primarios o de colores secundarios.

Observa las cortinas, ¿qué colores puedes identificar?

Observa el marco del espejo y la pared. ¿Que objetos se destacan más en la obra? Trata de posicionarlos en la carta de color y ver como se intensifican o pasan más desapercibidos.