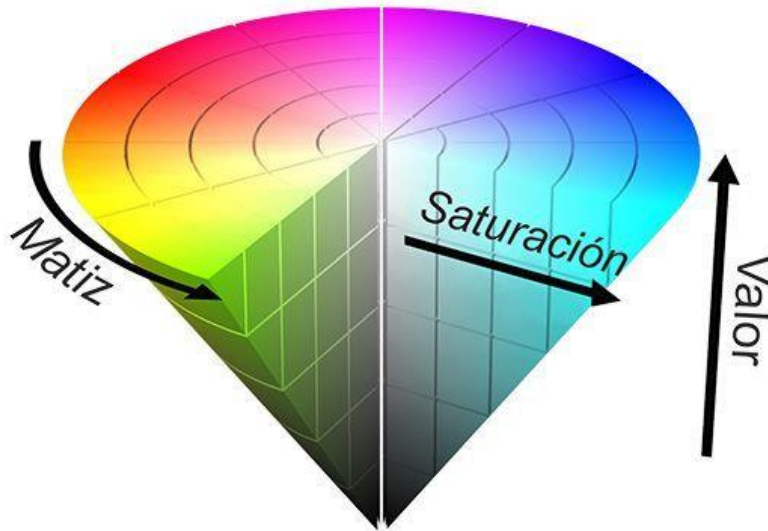
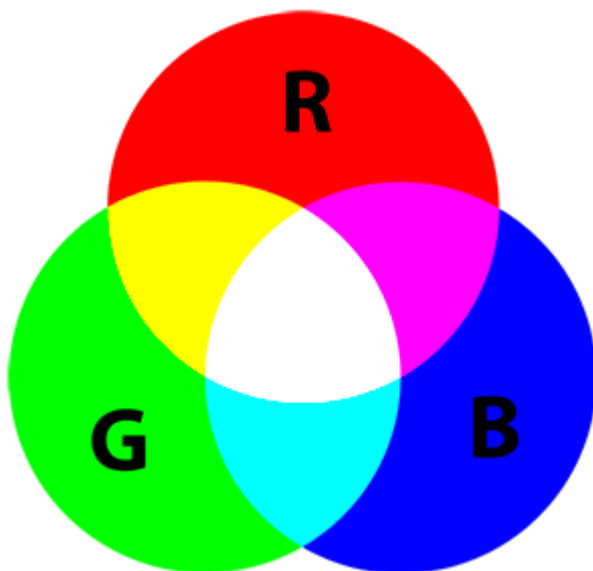


## Espacios de color

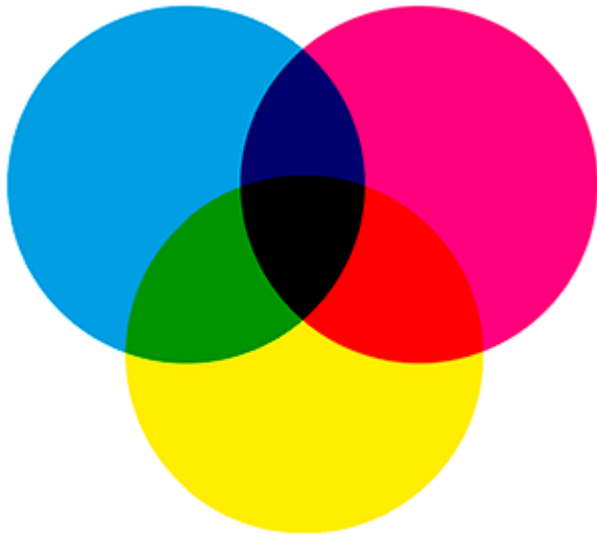
- **Modelo de color HSV.** Estas siglas en inglés significan HUE, Saturation, Value (Matiz, Saturación, Valor). Se suele representar en forma de cono partido por un triángulo, donde en la parte superior podemos elegir el Matiz o tono y en el triángulo podemos variar la saturación (horizontal del triángulo) y el valor o luminosidad (vertical).



- **Modo de color RGB.** Es el modelo de color que se usa para pantallas (color luz) y sus siglas significan Red (rojo), Green (Verde) y Blue (Azul). Junto con el modo de color CMYK es el más usado.



- **Modelos de color CMYK.** Es el modo de color que se usa en impresiones. Sus siglas significan Cyan, Magenta, Yellow (amarillo) y KEY (black, negro).



- **Modo de color HSL.** Sus siglas significan HUE (matiz), Saturation (saturación), Lightness (luminosidad). Es similar al modelo de color HSV, pero muestra mucho mejor la luminosidad y la saturación. Se suele representar como un cono doble.

