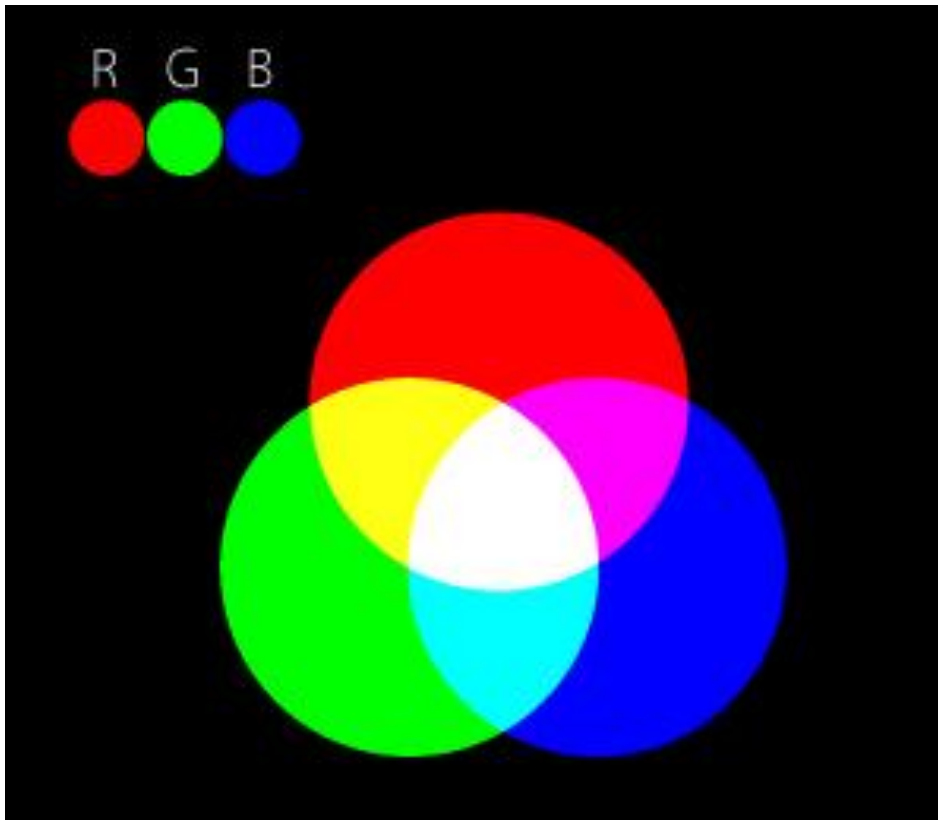




Los modos de color más utilizados:

RGB y CMYK

RGB

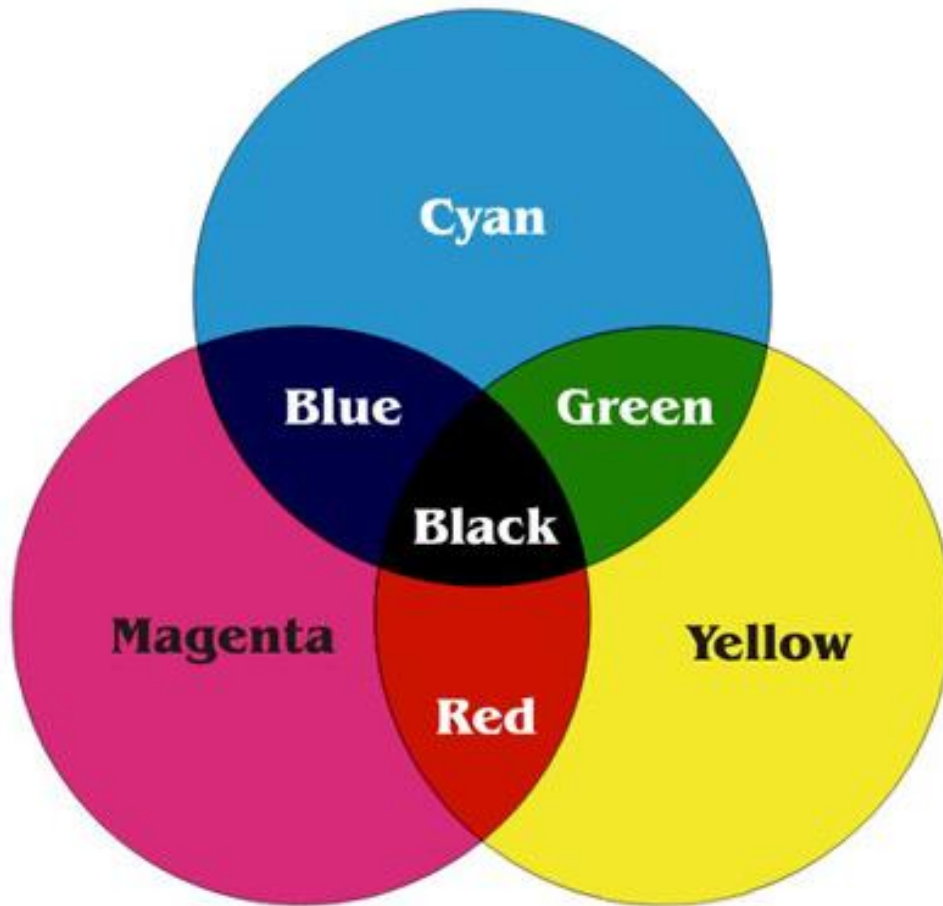


- **Red, Green, Blue**

Color basado en la SÍNTESIS ADITIVA

- Son colores de luz primarios
- Se utiliza para trabajar los colores en el monitor
- La intensidad se mide según una escala que va del 0 al 255.
- Más de 16 millones de colores

CMYK



4 siglas en Ingles

(Cyan, Magenta, Yellow , Black)

- Es un modelo de color

sustractivo

- Estos valores serán más oscuros cuanto mayor sea su porcentaje.

- Se utiliza para trabajos

impresos

- Su rango 0 - 100

PÍXEL



- Un **píxel** (*picture element*) = "elemento de imagen"
- Es la menor unidad homogénea en color que forma parte de una imagen digital
- Las imágenes se forman como una sucesión de píxeles

Recomendable:

IMPRESIÓN: 300 ppi - Modo de color CMYK

IMAGEN PARA LA WEB: 72 ppi - Modo de color RGB

PPI: pixeles por pulgada