

# FORMATOS DE IMAGEN

## JPEG

(Joint Photographic Experts Group)

Es el formato de imagen más común, utilizado por las cámaras fotográficas digitales y otros dispositivos de captura de imágenes las comprime, tanto en color como en escala de grises.

## PNG

(Portable Network Graphics)

Utiliza un algoritmo de compresión sin pérdida, por lo que reconstruye los datos de manera exacta a los originales y respeta transparencias.

El problema con PNG es que si se tiene una imagen con muchos colores y píxeles, obtendremos un archivo mucho más pesado que el JPG.

Gráficos, ilustraciones.

## GIF

(Graphics Interchange Format)

Animaciones y transparencias.

## TIFF

(Graphics Interchange Format)

Es un formato sin pérdida. Es decir, que podemos abrir y cerrar el documento, guardarlo tantas veces como queramos y permanecerá inalterable.