

FORMATO DE IMAGEN

TIPOS	CARACTERISTICAS	APLICACIONES
JPG	Admiten color de hasta 24 bits y se comprimen con pérdida de datos para que las imágenes puedan almacenarse o enviarse de forma más sencilla	Galerías de Imágenes y Blogs: Adecuado para presentaciones fotográficas donde se requiere un tamaño de archivo más manejable.
PNG	Es un archivo de imagen que utiliza un formato de imagen comprimido sin pérdidas. "Sin pérdidas" significa que la compresión es totalmente reversible. Los bits originales de cada píxel pueden recuperarse, bit a bit, descomprimiendo el archivo.	Diseño Gráfico: Ideal para gráficos, logotipos y textos debido a su compresión sin pérdida, que preserva la calidad.
GIF	Puede mostrar como mucho 256 colores en una imagen. Además de ello, permite mostrar animaciones	Web y Publicidad: Utilizado para crear banners y anuncios web con animaciones simples
SVG	Son archivos vectoriales, los SVG no contienen píxeles, por lo que nunca pierden resolución.	Gráficos Interactivos: Utilizado para gráficos y visualizaciones interactivas, ya que puede ser manipulado con CSS y JavaScript.
PDF	Puede contener cualquier combinación de texto, elementos multimedia como vídeos o sonido, elementos de hipertexto como vínculos y marcadores, enlaces y miniaturas de páginas.	Impresión de Documentos: Ideal para preparar documentos para impresión, ya que mantiene el formato y diseño consistente.