## FORMATOS DE IMAGEN

VENTAJAS

DESVENTAJAS

DEFINICION

TIPOS

JPG	Se trata del formato de archivo estándar para las imágenes digitales en la actualidad, y desde que los fotógrafos comenzaron a tomar y almacenar fotos en cámaras digitales y otros dispositivos reprográficos.  El formato JPG es el más adecuado en situaciones en las que es fundamental que el archivo sea pequeño. Por ejemplo, en el caso de imágenes destinadas a páginas web, cuanto mayor sea el tamaño de la imagen, más tardará en cargarse la página.	<ul> <li>Compatible con la mayoría de los navegadores, softwares y aplicaciones.</li> <li>Permiten una transferencia y un acceso para su visualización online muy rápidos gracias a su reducido tamaño.</li> <li>El posprocesamiento de las imágenes resulta más sencillo, ya que el balance de blancos y la saturación de los JPEG se fijan con el clic del obturador.</li> </ul>	<ul> <li>Si bien la compresión con pérdida de datos permite ahorrar espacio, cuando se trabaja con imágenes muy comprimidas, la calidad puede verse afectada.</li> <li>La pérdida de tantos datos puede provocar la posterización de la imagen, es decir, la pérdida de la transición fluida entre los colores, lo que hace que la imagen tenga un aspecto menos pulido y divido en bloques.</li> </ul>
PNG			
ВМР			
GIF			
TIFF			
PDF			