

☞ Digita en el procesador de texto Word el siguiente texto:

¿JPEG o GIF?

Jpeg y gif son los dos formatos gráficos más usados en internet. Su ventaja es que comprimen las imágenes y por ello generan archivos de menor tamaño. Pero ambos usan métodos distintos, y por ello el formato ideal depende del tipo de imagen que vaya a publicar en internet.

Si va a publicar fotos o imágenes con muchos colores, utilice JPEG. Este formato es el más útil en esos casos debido a que comprime las imágenes eliminando información que no es visible para el ojo, pero soporta un gran número de colores (16 millones de colores).

Gif, en cambio, comprime las imágenes reduciendo el número de colores a máximo 256. Por ello, es útil para gráficos sencillos, logo, botones y otros elementos que tengan pocos colores. Si se usa Gif en una imagen rica en color, esta quedara de mala calidad.

Para optimizar las imágenes y convertirlas a estos formatos puede emplear programas como Corel photo paint, adobe photoshop, paint shop pro, entre otros.

(Optimización de imágenes para internet. En: Revista Enter. 56 ed. Abril 2003. p.19)

 Organiza el documento anterior, de la siguiente manera:

¿JPEG o GIF?



Jpeg y gif son los dos formatos gráficos más usados en internet. Su ventaja es que comprimen las imágenes y por ello generan archivos de menor tamaño. Pero ambos usan métodos distintos, y por ello el formato ideal depende del tipo de imagen que vaya a publicar en internet.

Si va a publicar fotos o imágenes con muchos colores, utilice JPEG. Este formato es el más útil en esos casos debido a que comprime las imágenes eliminando información que no es visible para el ojo, pero soporta un gran número de colores (16 millones de colores).



Gif, en cambio, comprime las imágenes reduciendo el número de colores a máximo 256. Por ello, es útil para gráficos sencillos, logo, botones y otros elementos que tengan pocos colores. Si se usa Gif en una imagen rica en color, esta quedara de mala calidad.

Para optimizar las imágenes y convertirlas a estos formatos puede emplear programas como Corel Photo Paint, Adobe Photoshop, Paint Shop Pro, entre otros.



(Optimización de imágenes para internet. En: Revista Enter. 56 ed. Abril 2003. p.19)