¿Qué formatos gráficos se aceptan en internet y para qué es mejor cada uno?

* **Formato** JPG.
* **Formato** PNG.
* **Formato** GIF.
* **Formato** TIFF.
* **Formato** PSD.
* **Formato** BMP.

Formato jpg: Es un formato gráfico con compresión se usa para que las imágenes ocupen menos.

Formato PNG: Utilizado para mostrar imágenes de alta calidad.

Formato GIF: para poner contenido gráfico en movimiento sin tener que interactuar con ellas.

Formato SVG: Es escalable, pesa poco y permite una definición mayor a tamaños reducidos y es responsive.

Formato TIFF: Formato estándar para fotos de alta resolución y datos de impresión

PSD: Es un formato de imagen creado con AdobePhotoshop. Es un formato que puede incluir múltiples capas de imágenes, y diversas opciones de imagen.Pueden incluir imágenes vectoriales, imágenes basadas en píxeles, y tipografía.

BMP: Archivo rasterizado sin comprimir diseñado para mostrar imágenes de alta calidad en Windows y almacenar fotos imprimibles

¿Que es la resolucion de una imagen, el peso,

la densidad del punto en movil(en los móviles trabajas con la densidad de la pantalla)

densidad de ccolor dpi?

Hay dos formatos nuevos webd y webp, pero no lo estan aceptando todos los navegadores.

Instalar ivfanview, software que acepta todos los formatos graficos para pasar imágenes a diferentes formatos.