

Cómo encontrar imágenes en cualquier formato con Google

23/03/2023



En **Google** es posible encontrar imágenes en un formato específico como **JPEG**, **PNG** o **GIF** y para usar este truco en Google, se debe utilizar la palabra "**filetype:**" que permite restringir los resultados de búsqueda a un tipo específico de archivo.

Por ejemplo, si se desea buscar archivos de **PowerPoint** relacionados con un tema en particular, se puede usar la sintaxis "**filetype:ppt [término de búsqueda]**" en Google para encontrar solo archivos que son relevantes.

También, puede usar esta sintaxis para buscar archivos de otros tipos como **PDF**, **Excel** o **Word**.

Es importante tener en cuenta que no todas las imágenes en línea se pueden encontrar con este operador de búsqueda, ya

que algunos sitios web pueden bloquear la indexación de sus archivos.

Además, algunos archivos pueden tener una extensión incorrecta o no tener una extensión de archivo en absoluto, lo que puede afectar la capacidad de Google para identificar correctamente el tipo de archivo.



FOTO DE ARCHIVO: Un rótulo de Google en el exterior de su oficina en Zúrich, Suiza, 5 de diciembre, 2018. REUTERS/Arnd Wiegmann

Cómo utilizarlo

Para utilizar el operador de búsqueda “filetype:” en Google, se pueden seguir los siguientes pasos:

1. Abrir el navegador web e ir a la página principal de Google.
2. Ingresar el término de búsqueda en la barra. Por ejemplo sí se está tratando de hallar imágenes en PNG se puede poner “Logo Google Filetype: PNG”.
3. Luego se puede presionar la tecla Enter o hacer clic en el botón de búsqueda de Google para mostrar los

resultados.



El buscador está siendo usado por ciberdelincuentes para propagar programas maliciosos.

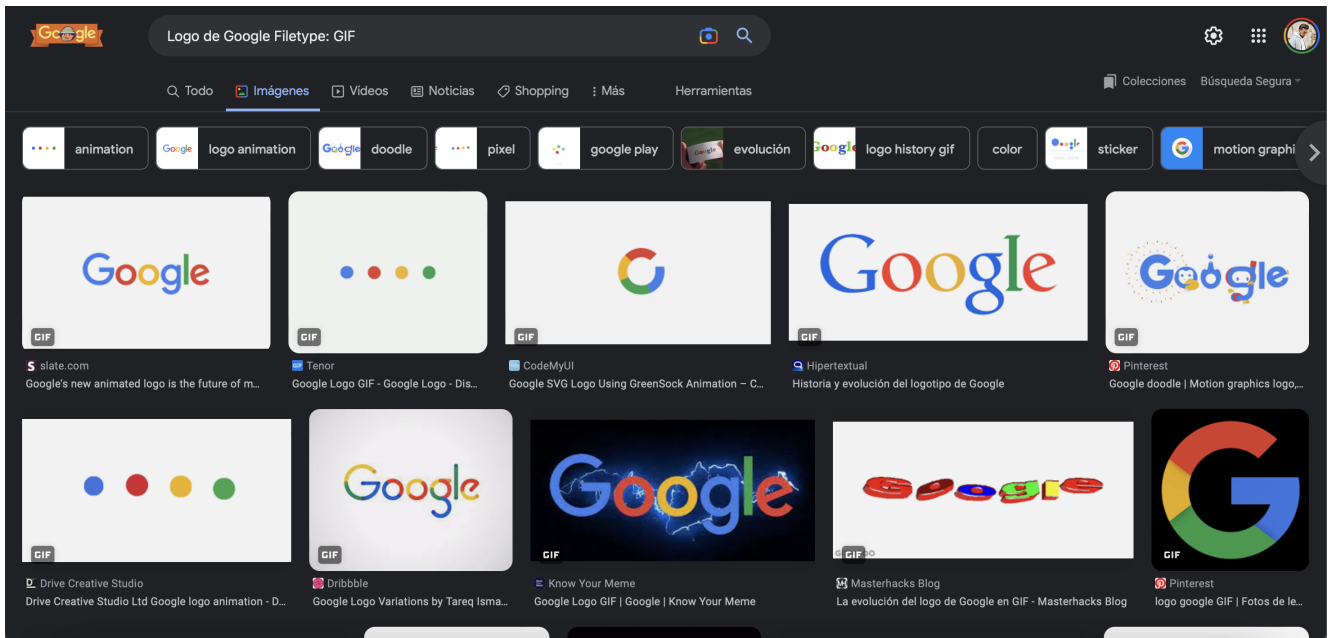
Formatos de imagen

Hay varios tipos de archivos de imagen que lo utilizan comúnmente diseñadores, comunicadores y empresas. Cada uno con diferentes características y usos, por un lado JPEG (**Joint Photographic Experts Group**) que es uno de los más utilizados para imágenes digitales y fotografías.

Es un formato de compresión con pérdida, lo que significa que reduce el tamaño de la imagen eliminando cierta información, lo que puede resultar en una calidad ligeramente inferior a la imagen original. Es ideal para fotografías y otros gráficos complejos con muchos detalles.

Por otra parte, PNG (**Portable Network Graphics**), es un formato

utilizado comúnmente para imágenes en la web. Es una imagen de compresión sin pérdida, lo que significa que la calidad de la imagen se mantiene intacta al reducir su tamaño. Es ideal para imágenes con transparencia o capas, como iconos y logos.



Otro formato para buscar es en GIF.(Pantallazo)

GIF (Graphics Interchange Format), este formato es conocido por su capacidad para mostrar animaciones y gráficos simples en la web. Es un formato de compresión sin pérdida que utiliza una paleta limitada de colores, lo que puede resultar en una calidad de imagen inferior. Es ideal para imágenes animadas y pequeñas ilustraciones.

Asimismo, existe **BMP (Bitmap)** uno de los formatos de imagen más antiguos y básicos. Es sin compresión, lo que significa que las imágenes son grandes y pueden ocupar mucho espacio en el disco duro. Es ideal para imágenes de alta calidad y detalladas.

Y por último **TIFF (Tagged Image File Format)** que es utilizado comúnmente en la industria de la impresión y la publicación. Es un formato sin compresión que mantiene la calidad de la imagen original. Es ideal para imágenes de alta resolución y documentos escaneados.

Es importante seleccionar el formato de imagen adecuado para cada situación para garantizar la mejor calidad y eficiencia en el almacenamiento y transmisión de las imágenes.

Fuente: Infobae