

Guía: Estrategias de búsqueda de información

Una estrategia de búsqueda es una estructura organizada de términos para buscar en una base de datos o en la web. La estrategia de búsqueda combina los conceptos clave para obtener resultados precisos. Tiene en cuenta varios aspectos: términos de búsqueda, palabras clave y frases.

La mayoría de nosotros comenzamos cualquier búsqueda simple de información en la web con Google.

¿Tiene sentido búsquedas más serias con Google?

Combina Google con otras formas de investigación, como visitar una biblioteca o usar una base de datos académica.

De todas maneras, Google te puede ayudar a encontrar información confiable y precisa para un trabajo, para tus clases o proyecto de investigación, si sabes cómo utilizarlo.

¿Cómo buscar con Google? (Estrategias esenciales)

1. Usa comillas para encontrar el texto exacto

Normalmente, Google intenta encontrar coincidencias basándose en el conjunto de palabras que escribes, no necesariamente en el orden en que las escribes. A veces Google separa las palabras y encuentra coincidencias con palabras similares. Si quieres que busque sólo las palabras que has introducido en el orden exacto en que las has escrito, enmarca la palabra o frase entre comillas.

"aula invertida"

2. Usa "OR" para obtener opciones

Al escribir "OR" (mayúsculas) entre los términos de búsqueda, le dices a Google que busque coincidencias con cualquiera de los términos.

Ejemplo: si buscas información sobre el cambio climático. Algunas fuentes pueden referirse al cambio climático como "calentamiento global", por lo que tu búsqueda puede tener este aspecto:

"cambio climático" OR "calentamiento global"

3. Reemplazar una palabra por un asterisco (*)

Si no recuerdas alguna palabra en concreto. Añade un asterisco (*) en la frase que buscas y Google te mostrará opciones relacionadas.

*competencias **

4. Utiliza un guión "-" para omitir palabras de los resultados

Ejemplo: si intentas investigar la empresa **Apple**, pero no quieres ningún resultado sobre la **fruta**:

apple -fruta -alimento

5. Usa "site:" para concentrar tu búsqueda a un sitio web

Después de "**site:**" (seguida de dos puntos), incluye la dirección URL de un sitio web. Así, limitas la búsqueda sólo a ese sitio web. Ejemplo: quieres saber cómo **elDiario.es** ha cubierto el tema de la **atención sanitaria**:

site:eldiario.es "atención sanitaria"

6. Utiliza "**site:**" y código del país

Ejemplo: Si estás investigando cómo **Francia** recibió a los **refugiados sirios**:

site:FR "refugiados sirios"

7. Períodos de tiempo

Busca hechos ocurridos durante un determinado periodo de tiempo, añadiendo las fechas de inicio y final separadas por puntos suspensivos. Por ejemplo:

Evolución tecnológica 1950...2000

8. Buscar sitios web relacionados

Incluye "**related:**" delante de una dirección web que ya conozcas. Por ejemplo:

related:elpais.com

9. Buscar por red social

Escribe "@" delante de la red social en la que quieras hacer búsquedas. Por ejemplo:

@twitter

10. Buscar por hashtag

Incluye "#" delante de una palabra. Por ejemplo:

#elearning

11. Tipos de archivos

Si buscas una presentación PowerPoint o un documento PDF, puedes obtener mejores resultados si utilizas el operador **filetype**. Ejemplos:

Efectividad filetype:pdf
plantilla presentación filetype:pptx

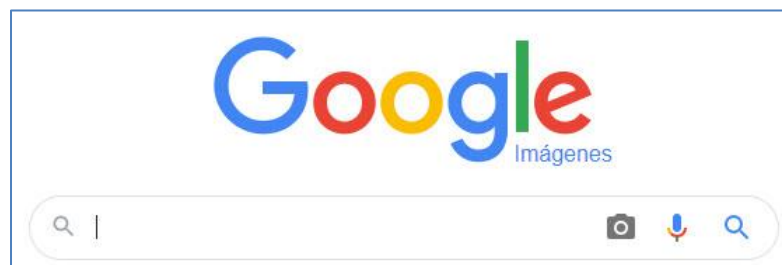
12. Definición de una palabra

Encontrar la definición de una palabra usando "**define:**". Por ejemplo: si buscas la definición de poema, escribes

define:poema

13. Búsqueda inversa de imágenes

Para encontrar otra versión de una imagen utiliza <https://www.google.com/imghp?hl=es> arrastra y suelta una imagen o haz clic en el icono de la cámara y pega la URL de la imagen. Cuando la imagen se carga aparecen otras versiones de esa imagen.



14. Google Académico

En Google Académico puedes localizar libros, documentos, tesis, resúmenes, artículos científicos, material de editoriales de múltiples disciplinas: ciencias, literatura, geografía, etc. Para realizar la búsqueda selecciona <https://scholar.google.es/schhp?hl=es>

