

Aquí encontrará todos los operadores de búsqueda avanzada de Google documentados en un solo lugar. Las búsquedas mencionadas aparecen entre corchetes, pero no necesita ponerlos cuando busca, solo use el texto dentro de ellas.

Por ejemplo: [codfish site:nytimes.com]

Esta consulta busca la palabra “codfish” en el sitio web del New York Times.

Note que algunos operadores tienen más de una versión y están descritos juntos en el texto.

Por ejemplo: [allinanchor:mejor restaurante Amazonas] arrojará solo páginas donde estén todas estas palabras ("mejor", "restaurante" y "amazonas") en los textos de anclaje de los links. Por lo tanto, cuando use allinanchor, su consulta no debe usar ningún otro operador de búsqueda.

Por el contrario, el operador "inanchor" busca solo el próximo término. La búsqueda [inanchor: ofertas de venta 2019] solo buscará la palabra "ventas" en el texto de anclaje.

La misma lógica es válida para todos los demás operadores que contengan “all”.

allinanchor:
inanchor:

Google restringe la búsqueda a páginas que contengan los términos en el texto de anclaje en cualquier enlace. El texto de anclaje es el texto que aparece en un enlace que redirige a otra página o sección.

allintext: / intext:

Arroja resultados que contienen todos los términos especificados, en el texto del contenido de las páginas.

allintitle: / intitle:

Arroja resultados que contienen todos los términos especificados, en el texto del título de las páginas.

Por ejemplo:

[allintitle: relaciones públicas] arrojará títulos que contengan la palabra “relaciones”y “públicas”. En cambio, “intitle” solo buscará el término siguiente en el título

allinurl: / inurl:

Restringe los resultados a aquellos que contengan términos especificados en la URL del sitio. Por ejemplo: [allinurl: google faq] solo arrojará documentos que tengan la palabra "google" y "faq" en la URL, por ejemplo, "www.google.com/help/faq.html".

palabra1 AROUND n palabra2

Limita los resultados a aquellos documentos en los que la palabra1 aparece cerca de un cierto número de palabras (n) de una palabra 2. Por ejemplo:

[motor AROUND 3 búsqueda]

Solo arrojará páginas con la palabra "búsqueda" a una distancia de hasta 3 palabras de "motor". Esto es particularmente útil cuando busca palabras comunes que son relevantes para su búsqueda solo cuando están cerca. El orden no importa: la consulta buscaría "motor de búsqueda" y "búsqueda de motor"

Por ejemplo: ["Apellido político" AROUND 5 "gran donante"]

before:

Permite buscar resultados publicados antes de una fecha determinada. La fecha se especifica en el formato YYYY-MM-DD. Si sólo pone el año tomará el 1 de enero como referencia de inicio.

define

Arroja la definición del término buscado.

filetype:sufijo

Limita los resultados a los archivos que terminan con el sufijo dado, generalmente la extensión indicada por las letras después del último punto en el nombre del archivo.

[informe de presupuesto filetype: pdf]

Esta consulta arrojará documentos con la extensión "PDF" que contengan las palabras "informe" y "presupuesto".

*

Le dice a Google que trate * como un marcador de posición para cualquier término desconocido y luego encuentre las mejores coincidencias, hasta 5 términos de distancia. El asterisco es un "comodín" para los términos desconocidos. El operador asterisco funciona sólo como una palabra completa, no como letras de una palabra.

[Obama votó * en la ley * del Congreso]

Va a arrojar distintas votaciones de Obama en distintas leyes.

-

El signo menos antes de una palabra indica que no desea resultados que contengan ese término. El signo menos debe aparecer inmediatamente antes de la palabra y estar precedido por un espacio. Por ejemplo:

[anti-virus –software]

En este caso, va a buscar anti-virus como término porque no hay espacio antes de virus; pero excluirá la palabra software.

Para excluir varias palabras utilice el signo menos varias veces. Por ejemplo:

[jaguar -carro -fútbol]

También puede usarse en combinación con otros operadores. La búsqueda de abajo excluirá sitios de dominios del gobierno chileno.

[política pública -site:gob.cl]

..

Dos puntos indican un intervalo numérico: resultados que contengan números entre un valor mínimo y máximo establecidos.

Escriba dos números separados por dos puntos sin dejar espacio entre ellos

[Willie Mays 1950..1960]

También sirve con unidades de medida o cualquier otro indicador de un rango numérico. Por ejemplo, así se buscaría un reproductor de DVD que cueste entre \$50 y \$100:

[reproductor de DVD \$50..\$100]

OR

El operador Booleano OR determina las alternativas que se utilizarán como sinónimo en la búsqueda. Siempre recuerde usar el "OR" en mayúsculas.

[mesotelioma OR "enfermedad pulmonar" tratamiento]

Buscará páginas que contengan la palabra "tratamiento" y "mesotelioma" o la expresión "enfermedad pulmonar". Esta operación también se puede usar junto con otras, por ejemplo, incluyendo un OR dentro de una expresión entre comillas.

“...”

Considere solo la frase exacta en la búsqueda sin ningún cambio en el orden.

[“Alexander Bell”]

La consulta anterior no devolvería resultados con "Alexander Graham Bell", por ejemplo.

[“Alexander * Bell”]

Esta consulta arrojará resultados de "Alexander le Bell", "Alexander Graham Bell" y "Alexander G. Bell".

También sirve para buscar exactamente una palabra. Google usa sinónimos automáticamente, por ejemplo interpreta "ca history" como una consulta sobre la historia de Californi. Si no necesita esto, encierre la palabra entre comillas. También puede incluir comillas dobles dentro de otras comillas dobles.

site: Busca sólo en los sitios con el dominio específico que busca.
-
[pinguinos site:aq]
La búsqueda irá a páginas que contengan la palabra pingüinos en sitios alojados con el dominio antártico.

related: Una búsqueda con este operador y una URL enumera páginas similares a la indicada. Precaución: Este operador está en proceso de ser descontinuado.

La página de búsqueda avanzada (http://www.google.com/advanced_search) ofrece otras opciones que no están disponibles como operadores especiales, como filtrado de idiomas, tipo de licencia de uso de contenido, niveles de lectura (básico, intermedio o avanzado).

Búsquedas útiles

Site menos site [site:nyc.gov -site:www.nyc.gov]
Busca en todos los sitios bajo el dominio nyc.gov que NO comienzan con www. Útil para buscar subdominios dentro de un sitio determinado.

Asterisco en frase entre comillas [“periodismo de *”]
Cuando necesitamos la búsqueda para considerar el orden exacto de una expresión, la encerramos entre comillas, pero cuando una de ellas puede ser cualquier palabra, podemos usar el asterisco dentro de las comillas. La búsqueda anterior arrojará tanto "periodismo de datos" como "periodismo de moda". Ver la diferencia

Asterisco con operador de site

[site:*.nyc.gov]

Busca en todos los subdomínios del sitio nyc.gov

[site:*.nsa inurl:education]

Arroja resultados con la palabra "educación" en la URL alojada en el dominio de la NASA.

[site:www.*creative.*]

Arrojaría resultados como
www.dei-creative.biz
www.afr-creative.com

Algunos consejos finales:

Hoy, con la excepción de algunos símbolos (\$% #) que son caracteres especiales, se pueden buscar casi todos los caracteres especiales. Puedes buscar ∞

E incluso

[I ♥ NY]

[tamaño 7½]

Si no usa comillas, tenga en cuenta que Google verá ½ como sinónimo de 0.5.

El signo + también se puede utilizar. Ahora puede buscar términos que terminen en él, por ejemplo:

[G+]

[C++]

[40+]

Los paréntesis son invisibles para Google en el momento de la búsqueda.

[(A B) OR (C D)] es la misma consulta que [A B OR C D]

El orden de las palabras de búsqueda sí importa. Es diferente buscar [to be or not to be] que buscar [be to nor or be to]