



**GUIA DE BUSQUEDAS
AVANZADAS EN GOOGLE**

GOOGLE: BÚSQUEDAS EN PROFUNDIDAD

1. Búsquedas básicas



1.1. Búsqueda elemental

El caso más simple sería el primero que se muestra en la imagen: buscar una palabra, por ejemplo, pingüinos, que nos mostraría todas las páginas webs en las que encuentre esa palabra

1.2. Búsquedas exactas

Podría darse el caso de querer especificar más aún (*buscar un tipo concreto de pingüinos, los pingüinos africanos*), por lo que deberemos escribir estas dos palabras rodeadas entre comillas dobles (*en azul en la imagen*).

Usar las comillas obligará a realizar la búsqueda en ese orden (*pingüinos inmediatamente seguido de la palabra africanos*), ya que si no las usáramos podríamos encontrar páginas que hablen de africanos amantes de los pingüinos (*contienen las dos palabras, pero no en el orden que buscamos*).

1.3. Comodines

Podemos usar el asterisco en palabras entre comillas para indicar comodines de una o más palabras.

"pingüinos * africanos"

En el ejemplo (*en rojo en la imagen*), se utilizaría para encontrar páginas que hablen de, por ejemplo pingüinos macho africanos o pingüinos macho y hembra africanos.

Otro símbolo poco utilizado es el uso de la barra (|) para indicar posibilidades. Por ejemplo, buscando "[batido de fresa|coco](#)" encontraríamos páginas que nos muestren tanto batidos de fresa como batidos de coco

1.4. Restringir búsquedas

Puede ocurrir que, al realizar la búsqueda de pingüinos africanos se nos muestre páginas donde se hable de pingüinos africanos de juguete, con sus características (*tamaño, pilas que lleva, etc...*).

características "pingüinos * africanos" -juguete

En este caso, y como estamos interesados en las características del pingüino africano real y no el de juguete, restaremos esa palabra, colocando un guión (*signo menos*) antes de ella (*en verde en la imagen*), lo que mostrará las páginas de pingüinos africanos que no contengan la palabra juguete.

1.5. Palabras similares

También podemos colocar el símbolo ~ antes de una palabra para buscar palabras parecidas (*en lila en la imagen*). Por ejemplo, si realizamos una búsqueda con el texto [~coche](#), en lugar de buscar solamente por coche realizará búsquedas por coche y por auto.

2. Búsquedas según el lugar en la página



Google Search

I'm Feeling Lucky

2.1. Título de la página

Intitle:"diario online"

Es posible realizar una búsqueda con el parámetro intitle:, que permitirá buscar -con el texto que le indiquemos a continuación de los dos puntos- las páginas que tengan dicho texto en su título (*texto que aparece en la barra de título del navegador*).

2.2. Texto del enlace

Nos puede interesar buscar algún texto que haya sido utilizado para enlazar a otra página. Para ello utilizaremos el parámetro inanchor:. Todas las páginas mostradas utilizando este atributo habrán sido enlazadas utilizando esa palabra.

inanchor:aquí

En la imagen podemos ver uno de los ejemplos más curiosos y representativos. Buscando [inanchor:aquí](#), encontraremos páginas como Adobe, Apple, Java. Esto ocurre porque muchas páginas enlazan a estas páginas con un texto «Para ver este archivo, descarga el programa aquí».

2.3. Buscar solo en texto

intext:pingüino

Recuerda que en todos estos parámetros se puede colocar el signo menos previamente para excluir, en lugar de incluir.

Esta opción [intext:pingüino](#) garantiza que sólo buscará en el texto de una página, excluyendo otros lugares.

2.4. Buscar en la URL

También nos puede interesar buscar una página por detalles de su URL (*dirección web*). En el ejemplo, estamos realizando una

GOOGLE: BÚSQUEDAS EN PROFUNDIDAD

búsqueda [inurl:dalek](#), lo que buscará que en su URL se incluya el término Dalek:

inurl:dalek 

- <http://www.sitioweb.com/que-es-un-dalek>
- <http://www.otraweb.com/la-historia-de-los-dalek>

Sin embargo, excluirá páginas como las siguientes, ya que aunque incluya la palabra Dalek en una lista de artículos, o en alguna foto, no aparece en la dirección web:

- <http://www.otramas.com/articulos-de-compra>
- <http://es.wikipedia.org/wiki/Doctor>

2.5. Combinaciones

mp3 intitle:"Index of" -free 

En este último ejemplo en la imagen tenemos una combinación de parámetros que realiza una búsqueda de páginas que contengan archivos MP3, y que además contengan como título Index of (*páginas especiales que muestran un listado de archivos*). Además, eliminamos los resultados que contengan la palabra free (*gratis*), puesto que en su mayoría son páginas de publicidad o similares.

Además, todos estos parámetros admiten incorporar la palabra all (*todo*) previamente, de modo que allintitle: o allinurl: funcionaría para todas las palabras indicadas, sin necesidad de incluir comillas.

3. Filtros avanzados



3.1. Rango de años



Podemos indicar (*en la imagen en azul*) un rango o intervalo de años, para que se nos muestre sólo páginas de estas fechas. Esto es muy útil cuando nos interesa buscar información actualizada o reciente, como por ejemplo, artículos que citen el [lector de ebooks Kindle](#) y que hayan sido escritos entre 2010 y 2011.

3.2. Limitar por páginas



inurl:animales site:www.emezeta.com

Una opción muy útil es la de restringir por sitios web determinados. Por ejemplo (*en la imagen, en verde*) pedimos que se muestren las páginas del sitio www.emezeta.com que contengan la palabra animales en su URL. Recordar que también se puede usar a la inversa, `-site:www.indeseado.com` eliminaría todos los resultados de ese sitio.

Otro detalle a tener en cuenta es que podemos utilizar `site:.it`, por ejemplo, para filtrar y buscar sólo sitios con dominio italiano, o `-site:.es` y eliminar sitios con dominio de España.

3.3. Filtrar tipo de documentos

Otra opción verdaderamente útil, es la de filtrar resultados de búsqueda por el tipo de documento que buscamos. En el ejemplo (*en la imagen, en rojo*), queremos encontrar manuales de programación en Android, por lo que lo ideal sería encontrar directamente archivos PDF para descargarlos, echarle un vistazo y guardarlos en nuestro lector de ebooks.



programación android filetype:pdf

Para ello, sólo hay que escribir [programación android filetype:pdf](#) y esto nos mostrará un amplio listado de archivos PDF con estas características.

Como siempre, también podemos usar el signo menos para filtrar y eliminar tipos de documentos, o buscar otros tipos de archivos como `filetype:mp3`, `filetype:svg`, etc...