

4.1. Búsqueda con Google

Google, lanzado en 1998, supuso un avance en los motores de búsqueda en internet. Haciendo bandera de la simplicidad de uso, con su interfaz simplificada frente a otros motores, y haciendo uso del algoritmo **PageRank**, en pocos años se convirtió en el buscador de referencia, desbancando al resto de la competencia. Su éxito, durante las dos pasadas décadas, le permitió adquirir e integrar un buen número de empresas con servicios interesantes, que incorporó como

p
ir

n un gigante de



Buscar con Google

Voy a tener suerte

Ofrecido por Google en: [català](#) [galego](#) [euskara](#)

Fig. 10. Interfaz

simple de Google.

En la actualidad más del 95% de las consultas utilizan la **interfaz simple** de *Google*, a través de la cual formulan búsquedas principalmente basadas en uno o dos términos, o en el uso de una frase.

Diferentes estudios de **comportamiento informacional** han demostrado que los usuarios raramente pasan a la segunda página de resultados, conformándose con los mostrados en la primera, o rehaciendo la búsqueda en todo caso. No debe olvidarse, como se ha recogido en un apartado anterior, que el **motor de búsqueda de Google es un producto comercial, de código propietario**, y que los resultados de la búsqueda orgánica pueden quedar difuminados



entre anuncios de productos o servicios relacionados con la consulta efectuada.





Aunque esta interfaz lleva a que los usuarios simplifiquen, en realidad **Google permite usar operadores booleanos y otros tipos de operadores en la expresión**, así como el uso de paréntesis para fijar el orden de ejecución de operaciones cuando en una ecuación se combinan varios términos con diferentes operadores. Google ofrece, por el momento, **hasta 42 operadores** que permiten refinar y limitar las búsquedas. Las posibilidades de combinación son muy amplias, pero entre los operadores no hay ninguno que permita eliminar de los resultados los anuncios. Como última solución, puede acudir a software de terceros que puede bloquear los anuncios, pero no se puede asegurar un resultado satisfactorio. En lo que concierne a la accesibilidad, la página de respuestas está preparada para su uso con las técnicas más comunes.

<https://www.youtube.com/embed/kM9PLvzonvU>


Videotutorial: Cómo usar operadores booleanos correctamente (2019)


El historial de las búsquedas realizadas en Google queda registrado si el usuario así lo desea. También puede utilizarse para hacer un seguimiento de los procesos de búsqueda, y repetirlas si se considera oportuno. Para ello es necesario que se acceda a través de una cuenta de Google, y que se establezcan los parámetros adecuados a través de “Mi actividad”. Se pueden controlar la duración y borrado del historial, y la sincronización entre diferentes dispositivos, por ejemplo.




Eliminar ▾


Hoy ×

 Es posible que aún no aparezca toda la actividad

 Búsqueda ×


Has buscado establece alertas en google

20:27 •  • Detalles

 Búsqueda de imágenes ×

Has buscado allintitle: gimnasia OR educación OR física OR deporte "proyecto docente" filetype:pdf

20:26 • Detalles

 Búsqueda ×

Has buscado allintitle: gimnasia OR educación OR física OR deporte "proyecto docente" filetype:pdf


20:25 •  • Detalles

Fig. 12. Historial de búsquedas

https://www.youtube.com/embed/_4l4Cno2xdE

Videotutorial: Buscar en Internet. la barra superior de Google (2022)

Material complementario



- 39 operadores de búsqueda para Google (2021)
- 25 códigos, funciones y trucos para buscar en Google exprimiendo al máximo su motor de búsqueda (2022)

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Revision #12

Created 27 October 2022 18:25:07 by Jesús Tramullas

Updated 18 January 2023 09:45:37 by Equipo CATEDU