

Glosario de términos para la búsqueda en Internet

Operadores Boolean: los operadores Boolean, que han tomado ese nombre por el matemático y logístico, George Boole, son las expresiones AND, OR, y NOT. Estas expresiones se pueden usar para expandir o limitar su búsqueda (vea los ejemplos de abajo).

La expresión “AND” hace la búsqueda más limitada ya que requiere que el sitio tenga los dos términos

camping AND wisconsin

chocolate chip cookies AND midwest express

La expresión “OR” expande la búsqueda para que los resultados que aparezcan puedan tener cualquiera de los dos términos

ms OR multiple sclerosis

cats OR felines

La expresión “NOT” se usa para excluir a un elemento en la búsqueda

bears NOT chicago

jurassic NOT park

Link Muerto: Es un sitio de Internet que no lo lleva a ningún otro sitio o página. Puede aparecer un mensaje diciendo que hubo un error. A veces no hay ningún mensaje de error pero tampoco aparece ninguna página. Esto puede pasar por varias razones, si el servidor principal no responde, o han movido la página, o la página no existe más. La mayoría de los motores de búsqueda tienen técnicas para borrar esas páginas automáticamente. Sin embargo, debido a que el Internet está creciendo continuamente, se hace cada vez más difícil para un motor de búsqueda controlar todas las páginas que están en el índice regularmente.

Directorio: Los directorios les permiten explorar la red en varias materias tales como viajes, computadoras, y el pronóstico del tiempo. Los directorios les permiten navegar la red buscando por una materia específica. *Yahoo!* es quizás uno de los directorios más populares.

Documento: Es la unidad de información que el usuario está buscando y que quiere guardar. Un documento puede ser una página de Internet, una imagen, un grupo de noticias, un mensaje de correo electrónico, o un texto.

Hits: Los *Hits* son las páginas que aparecen como resultado de una búsqueda.

Índice: El término índice tiene un significado diferente en el contexto de motores de búsqueda. A veces los términos índice y motor de búsqueda son usados como sinónimos. Se puede decir que el índice es un catálogo de documentos creados por el software de los motores de búsqueda. Un índice puede ser de textos completos, es decir, que contiene todas las palabras de la página o puede ser un área específica de la página (ej. El título, las primeras páginas, o los primeros párrafos).

Motor de Búsqueda Meta: Un motor de búsqueda meta le permite realizar búsquedas en varios motores de búsquedas a la vez. *Dogpile* y *Metacrawler* son algunos ejemplos de motores de búsqueda meta.

Glosario de términos para la búsqueda en Internet

Búsqueda por frase: Si están buscando por una frase, ej. *Lake Michigan* o *chocolate chip cookies*, usen comillas. La búsqueda por frases le permite limitar su búsqueda. Algunos motores de búsqueda usan paréntesis en vez de comillas o puede que haya una opción especial para marcar.

PIN: Número de Identificación Personal. Si usted tiene un PIN, puede reservar artículos y acceder a la base de datos desde la computadora de su casa.

Búsqueda: una búsqueda puede estar compuesta por una palabra o una frase. Se pueden usar operadores para refinar la búsqueda.

Ranking: El ranking o la posición tiene que ver en el orden en que los sitios o las páginas aparecen en los resultados y así el sitio más importante aparece primero en la lista. Cada motor de búsqueda tiene su propia fórmula para determinar la importancia de un sitio y por consiguiente la misma búsqueda en dos motores de búsqueda diferentes puede darles algunos sitios iguales, pero pueden que estén en distinto orden.

Motor de búsqueda: Es una herramienta que les permite localizar información en la red buscando por materias o ingresando un búsqueda por palabras claves o una frase. Los motores de búsqueda ubican las páginas en sus bases de datos que concuerden con la palabra o frase especificada en su búsqueda. Los resultados aparecen en una lista, y usualmente se los denomina “hits.” Las bases de datos de los motores de búsqueda son creados por programas de computación que se denominan “spider” o robot, que es lo que se envía para que “agarren” la mayor cantidad de páginas posibles. Una vez que se han juntado todas las páginas, un segundo programa, usualmente referido como Índice, crea un índice de palabras de distintas páginas de Internet. Algunos ejemplos de motores de búsqueda son *Google*, *Altavista*, y *HotBot*.

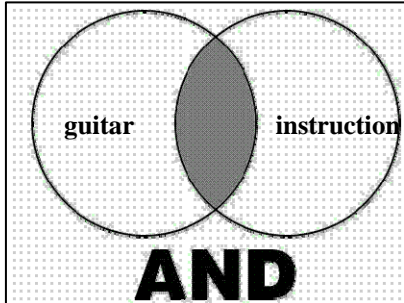
Tráfico: El tráfico son todos los visitantes que visitan una página o un sitio de Internet. También se usa este término para referirse al número de visitantes, hits, acceso, etc., en un determinado período de tiempo.

Truncar: Esto le permite buscar por la raíz de una palabra y obtener todas las variantes de como se escribe y como termina. Los símbolos más conocidos para truncar son el asterisco (*) y el signo de pregunta (?). Por ejemplo, si buscan escribiendo *motorcycl** van a aparecer sitios que contengan *motorcycle*, *motorcycles*, *motorcycling*, y *motorcyclists*. Y si buscan escribiendo *wom?n* la búsqueda será para las dos palabras, *woman* o *women*. Algunos motores de búsqueda truncan automáticamente.

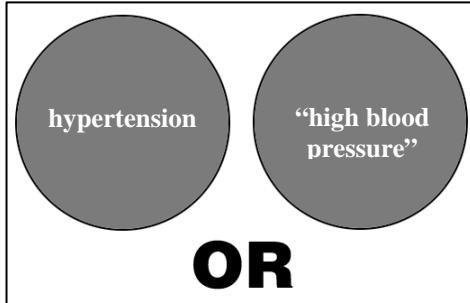
Diagrama Venn: Lleva el nombre de John Venn. El diagrama de Venn que está debajo les da una ilustración gráfica de los operadores Boolean que se usan para limitar y expandir las búsquedas.

Glosario de términos para la búsqueda en Internet

Va a buscar por sitios que contengan las dos palabras, guitarra e instrucción.



Va a buscar por sitios que contengan cualquiera de las dos palabras: Hipertensión o presión arterial alta.



Va a buscar por sitios que contengan sólo una de estas dos palabras: badgers.

