



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



Guía de operadores para búsquedas de información en línea

Fecha de elaboración:
16 de agosto de 2019

Biblioteca UDGVirtual

Guadalajara, Jal., México

¿Qué es un operador?

Un operador es una expresión que permite acotar o extender una búsqueda de información en la web, utilizando una combinación de palabras clave conectadas con uno o más de estos operadores.

El uso adecuado de los distintos operadores utilizados para localizar información es fundamental, ya que definen la estrategia de búsqueda y garantizan un alto índice de pertinencia y precisión en los resultados conseguidos.

OPERADORES BOOLEANOS O LÓGICOS

AND / "Y"

Descripción:

Este operador sirve para delimitar el número de resultados, obligando al buscador a localizar documentos con todos los términos de la búsqueda.

Ejemplo: Autores mexicanos **AND** Autores latinoamericanos

También puede usarse el símbolo "+" (el símbolo estará unido al segundo criterio de búsqueda).

Ejemplo: Autores mexicanos **+**Autores latinoamericanos

OR / "O"

Descripción:

Este operador identifica documentos que cuenten con “alguno” de los términos que se requieren en la búsqueda, lo cual incrementa la posibilidad de encontrar mayor número de resultados.

Ejemplo:

Autores mexicanos **OR** Autores latinoamericanos

NOT / "NO"

Descripción:

Este operador disminuye los resultados, ya que se requiere para excluir el segundo término de la búsqueda.

Ejemplo:

Autores mexicanos **NOT** Autores latinoamericanos

XOR

Descripción:

Este operador representa exclusividad, es decir, identifica documentos que contengan alguna de las palabras clave en la búsqueda, pero no ambas.

Ejemplo:

Autores mexicanos **XOR** Autores latinoamericanos

OPERADORES DE PROXIMIDAD

NEAR / “CERCA DE”

Descripción:

Se utiliza para concretar las búsquedas, pues permiten indicar lo cerca que deben estar unos términos de otros; cuanto más cerca estén, tendrán mayor relación temática.

El orden de los términos no necesariamente tiene relación con el orden en que serán integrados a la búsqueda (como se presentarán en la lista de resultados).

Ejemplo:

Literatura **NEAR** Latinoamérica

SAME / “IGUAL A”

Descripción:

Se utiliza para identificar resultados en los que uno de los campos del registro bibliográfico contiene todos los términos solicitados, aunque **no necesariamente en la misma frase.**

Ejemplo:

Literatura **SAME** Latinoamérica

WITH / “CON”

Descripción:

Localiza documentos en los que **una frase con todos los términos de búsqueda** se encuentra en un campo del registro bibliográfico.

Ejemplo:

Literatura **WITH** Latinoamérica

ADJ

Descripción:

Arroja resultados en los que las palabras clave están juntas y ordenadas conforme se hallan introducido en el registro de búsqueda.

Ejemplo:

Literatura **ADJ** Latinoamérica

OPERADORES DE TRUNCAMIENTO

* (ASTERISCO)

Descripción:

Permite realizar búsquedas de palabras con una misma raíz, pero distinta terminación.

Ejemplo:

Uni* (localizará documentos con palabras tales como: único, universo, universal, universidad, unilateral, unificación, etcétera).

? (SIGNO DE INTERROGACIÓN)

Descripción:

Para delimitar búsquedas y ampliar los resultados, este signo sustituye una letra o caracter. Es muy útil cuando no se conoce la ortografía correcta de una palabra o en caso de búsqueda de palabras en otro idioma.

Ejemplos:

- Ca?a (encontraríamos Casa, Caza, Cada, Capa, etcétera).
- Intui?ion (buscará Intuición e Intuition).

FUNCIONES ESPECIALES

FILETYPE:

Descripción:

Limita búsquedas a documentos de Word (.doc o .docx), Excel (.xls o .xlsx), Power Point (.ppt, .pps o .pptx), Acrobat Reader (.pdf) y otros formatos.

Ejemplo:

FILETYPE:ppt educación virtual

En este caso, el buscador identificará documentos de la temática solicitada y en presentaciones Power Point

SITE:

Descripción:

Identifica términos dentro de un sitio web o en un nombre de dominio (sufijo) determinado.

Ejemplos:

SITE: www.udgvirtual.udg.mx biblioteca (localizará el término “biblioteca” en el sitio web del Sistema de Universidad Virtual).

SITE: .org educación virtual (localizará páginas web con el sufijo .org que contengan el término “educación virtual”).

DEFINE:

Descripción:

Obtiene la definición de la palabra o término que escribimos después del operador.

Ejemplo:

DEFINE:libro

Se mostrarán páginas que contengan las definiciones de la palabra “libro”.

INTITLE: / ALLINTITLE:

Descripción:

- INTITLE: busca **una palabra** en el título de las páginas o documentos web.
- ALLINTITLE: permite la búsqueda de **múltiples palabras** en el título de las páginas o documentos web.

Ejemplo:

INTITLE:tiflotecnología (el buscador arrojará como resultado páginas web y documentos que contengan la palabra “tiflotecnología” en el título).

ALLINTITLE:recursos informativos (los resultados obtenidos tanto en documentos como en la web tendrán el término “recursos informativos” en su título).

INURL: / ALLINURL:

Descripción:

- INURL: delimita la búsqueda a documentos que contengan **una palabra** en el URL.
- ALLINURL: permite la búsqueda de **palabras múltiples** en la dirección electrónica.

Ejemplos:

- **INURL: bibliotecas** (localizará páginas web cuya dirección electrónica contenga la palabra “bibliotecas”. Un posible resultado sería <http://www.udg.mx/es/servicios/bibliotecas>).
- **ALLINURL: servicios bibliotecarios** (localizará páginas web cuya dirección electrónica contenga las palabras “servicios bibliotecarios”. Como posible resultado encontramos la dirección <http://www.cucei.udg.mx/es/servicios/servicios-bibliotecarios>)

INTEXT: / ALLINTEXT:

Descripción:

- Intext: identifica **una palabra** solo en el texto del cuerpo de las páginas.
- Allintext: realiza la búsqueda de **múltiples palabras** en el texto del cuerpo de las páginas web.

Ejemplo:

- **INTEXT:**literatura
- **ALLINTEXT:**literatura rusa

INFO:

Descripción:

Facilita la obtención de información de una página o sitio web determinado.

Ejemplo:

INFO:<https://www.udgvirtual.udg.mx>

El buscador arrojará información del Sistema de Universidad Virtual, que puede incluir una descripción, el enlace al sitio, un enlace a la página almacenada en caché, un enlace a páginas similares u otros.

DATERANGE:

Descripción:

Limita los resultados a sitios o páginas web agregadas o actualizadas en un período de tiempo. Esta función utiliza fechas julianas; para hacer la conversión a fechas gregorianas, se pueden utilizar conversores de fechas disponibles en la red.

Ejemplo:

DATERANGE:2451545-2451910 (fechas que significan 01 de enero a 31 de diciembre de 2000).

STOCKS:

Descripción:

Obtiene información financiera acerca de una empresa o marca.

Ejemplo:

STOCKS:Facebook

RELATED:

Descripción:

Realiza la búsqueda de páginas similares a la especificada en el operador.

Ejemplo:

RELATED:www.udg.mx

En este caso, los resultados que arrojará la búsqueda estarán relacionados con la Universidad de Guadalajara y el tipo de institución que es, por lo que podrían incluirse sitios de otras universidades.

LINK:

Descripción:

Localiza sitios o páginas web que hacen referencia a la página especificada en la búsqueda.

Ejemplo:

LINK: wdg.biblio.udg.mx

El buscador identificará páginas que se relacionen, mencionen o tenga en su texto el enlace (URL) a la Biblioteca Digital de la Universidad de Guadalajara.

OTROS OPERADORES

“ ” (COMILLAS)

Descripción:

Localiza las páginas web o documentos electrónicos donde se encuentra la **frase exacta** entrecomillada.

Ejemplo:

“Arráncame la vida”

() (PARÉNTESIS)

Descripción:

Permiten construir expresiones de búsqueda, combinando varios operadores al mismo tiempo y agrupándolos con los términos de búsqueda correspondientes

Ejemplo:

- (“Investigación en bibliotecas” AND Proyectos) NOT Investigación científica

BIBLIOGRAFÍA

- Biblioteca del Sistema de Universidad Virtual. (s.f.). *Operadores para búsquedas de información*. Recuperado de <http://biblioteca.udgvirtual.udg.mx/portal/operadores-para-busquedas-de-informacion>
- EcuRed. (s.f.). *Operadores booleanos*. Recuperado de [https://www.ecured.cu/Operadores booleanos](https://www.ecured.cu/Operadores_booleanos)

CRÉDITOS

Contenidos:

Mtra. Lizben Fabiola Castillo Lazcano

Lic. Alejandra Monserrat Haro Rubio

Diseño:

Sistema de Universidad Virtual / Universidad de Guadalajara