



Manual de orientación en motores de búsqueda

La localización de información por Internet pasa inevitablemente por el uso de las distintas herramientas más o menos automatizadas de búsqueda de información. Pero localizar información supone mucho más que introducir términos clave en un motor de búsqueda. Los llamados buscadores son instrumentos valiosos e imprescindibles que dan respuestas efectivas en distintos momentos y fases de una búsqueda de información, pero que no agotan en sí mismos todas las posibilidades de localización y que, en ningún caso, no pueden sustituir a la capacitación del usuario a la hora de utilizarlos de la mejor manera posible.

¿Cómo encontrar información confiable en internet?

Utiliza las bibliotecas online

Las bibliotecas online son en general fuentes de información confiables, y lo bueno es que existen varias que ofrecen acceso gratuito a miles de documentos como libros, videos, publicaciones recientes o fotos (entre otros) de los más variados temas.

Algunas de las bibliotecas que puedes consultar en línea son:

- Biblioteca Digital Miguel de Cervantes
- Biblioteca Digital Mundial
- Proyecto Gutenberg
- Biblioteca Virtual Universal
- The Free Library (en inglés)



Otro consejo muy útil es utilizar las herramientas de Google

Google, el gigante de Internet, ofrece sus propias herramientas de búsqueda de información de calidad. Conoce los dos más útiles y aprovechados por estudiantes y profesionales:

Google Libros

Aquí podrás encontrar miles y miles de referencias bibliográficas originales y actualizadas, dónde acceder rápidamente a la información clave de un libro como por ejemplo el autor o el año de publicación, pero también a otra información de relevancia como análisis de obras o últimas novedades al respecto de un libro, entre otra información al respecto. Algunos de los títulos cuentan con versiones para descargar en PDF y otros solo permiten la lectura limitada.



Google

google libros



[Todo](#)
[Libros](#)
[Imágenes](#)
[Shopping](#)
[Noticias](#)
[Más](#)
[Preferencias](#)
[Herramientas](#)

Cerca de 595,000,000 resultados (0,66 segundos)

<https://books.google.es>

Google Libros

Haz búsquedas en el mayor catálogo de libros completos del mundo. Mi colección · Editores · Información · Privacidad · Términos · Ayuda.

Google Libros



Dando click en la primera opción, nos lleva a la siguiente página:



Haz búsquedas en el mayor catálogo de libros completos del mundo.

[Mi colección](#)

Aquí tienes un ejemplo de búsqueda y el resultado obtenido

Google

Libros

Resultado 1 de 1 de cálculo diferencial e integral leithold en este libro

CONSEGUIR LIBRO IMPRESO

No hay ningún eBook disponible

Casa del Libro
Gandhi
LibreríaNorma.com
Muchoslibros.com

Buscar en una biblioteca
Todos los vendedores >

5 Reseñas
Escribir reseña

Geometría Analítica
cálculo diferencial e

Acerca de este libro

Aquí nos muestra el resultado de la búsqueda, esto es solo una parte del libro encontrado.

dibuja un paralelogramo considerando los vectores \vec{u} y \vec{v} con un origen común y lados del mismo. El vector $\vec{u} + \vec{v}$ es el que resulta con origen en el punto común y determina la diagonal del paralelogramo.

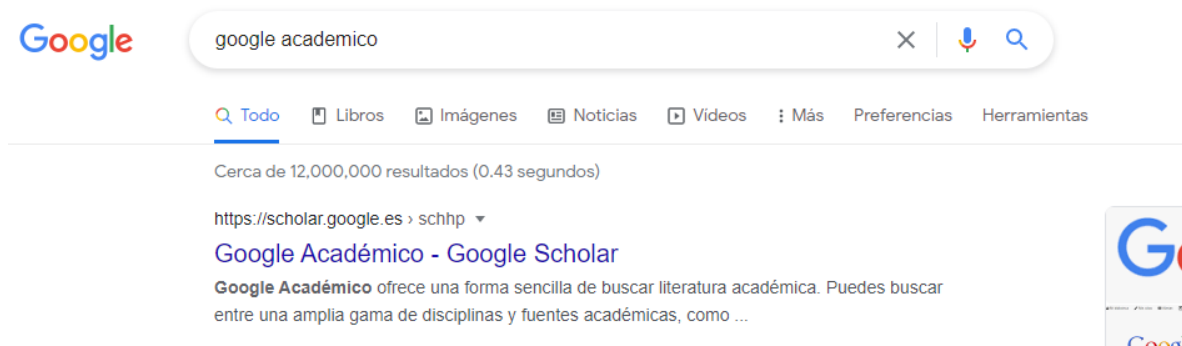
Diferencia
La diferencia entre dos vectores es otro vector que se define como
 $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$
La diferencia entre dos vectores es otro vector que se obtiene sumando al minuendo el opuesto del sustraendo.

Producto de un vector por un escalar
El producto de un vector \vec{u} por un escalar $\lambda \in \mathbb{R}$, es otro vector $\lambda \vec{u}$ que tiene las siguientes características:
a) $|\lambda \vec{u}| = |\lambda| |\vec{u}|$



Otra opción muy recomendable es ir a: Google Académico

Esta debería de ser la herramienta de cabecera de todos los estudiantes. Resulta muy útil y confiable para buscar material de la comunidad científica, universitaria y profesional con artículos fiables y actualizados al respecto de variadísimos temas. Abrimos el navegador Google y escribimos "Google Académico"



Le damos click en la primera opción y nos direcciona a la siguiente página:



Google Académico mide la relevancia y fiabilidad de cada artículo ofrecido de acuerdo con distintos criterios como son la extensión de dominio en la que se encuentra (por ejemplo “.edu” o “.org”) o la cantidad de veces que un material ha sido citado. Este sitio también ofrece otras herramientas para filtrar la información buscada como son las citas, alertas o estadísticas entre otras.



Google Académico cálculo diferencial INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 486,000 resultados (0,02 s) Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento
Desde 2021
Desde 2020
Desde 2017
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar sólo páginas en español

Incluir patentes
 Incluir citas
 Crear alerta

[LIBRO] Cálculo diferencial e integral [PDF] cimatl.mx
F Ayres, E Mendelson, L Abellanas - 1991 - personal.cimat.mx
El propósito de este libro sigue siendo, como en la primera edición (en inglés), proporcionar a los alumnos que inician sus estudios de cálculo una serie de problemas representativos, resueltos con todo detalle. Por sus características será asimismo de gran utilidad para los ...
☆ Citado por 161 Artículos relacionados Las 6 versiones

[LIBRO] Cálculo diferencial e integral [PDF] ucb.edu.bo
WA Granville, PF Smith, WR Longley, ST Byington - 1980 - dspace.scz.ucb.edu.bo
Variables y constantes, II. Intervalo de una variable, II. Variación continua, 12. Funciones, 12. Variables independientes y dependientes, 12. No-tación de funciones, 13. La división por cero, excluida, 13. Gráfica de una función: continuidad, 15. Límite de una variable, 16 ...
☆ Citado por 79 Artículos relacionados Las 4 versiones

Cálculo diferencial e integral
N Piskunov - 1977 - sidalc.net
1ER. RESUMEN: CONTIENE: N&UACUTE; MERO VARIABLE. FUNCION&OACUTE; N L&IACUTE; MITES Y CONTINUIDAD DE LAS FUNCIONES. DERIVADAS Y DIFERENCIAL. TEOREMAS SOBRE LAS FUNCIONES DERIVABLES. AN&AACUTE; LISIS DE LA ...
☆ Citado por 85 Artículos relacionados Las 3 versiones

3 - Otros puntos a tener en cuenta para determinar si se trata de fuentes confiables

Otras maneras de determinar si una fuente consultada en Internet es confiable y válida para el trabajo que vayas a realizar son las siguientes:

- Actualización del sitio: si es una página que está olvidada, probablemente los responsables no hayan puesto demasiado empeño allí.
- Quien o quienes son los responsables o autores del material consultado: se recomienda ver que el autor de los artículos sea un profesional calificado con un perfil académico o un líder de opinión sobre el tema consultado.
- Referencias de los artículos consultados: procura que los artículos o sitios que consultas cuenten con las debidas referencias acerca de dónde han tomado la información que brindan en cuanto a citas bibliográficas, entrevistas u otras. Lo mejor es realizar la búsqueda de tal manera que termine direccionado a las fuentes primarias. Es decir, si se está consultando una determinada investigación, ir a la revista científica que divulgó la misma.
- De las palabras que elijamos para conducir nuestra investigación por Internet dependerán enteramente los resultados.

No importa que herramienta utilices para buscar, ya sea esta: Google, Google Patent, Google Scholar, una base de datos especializada u otro buscador. Si las palabras clave seleccionadas para hacer las peticiones son equivocadas la búsqueda en Internet será un fracaso.

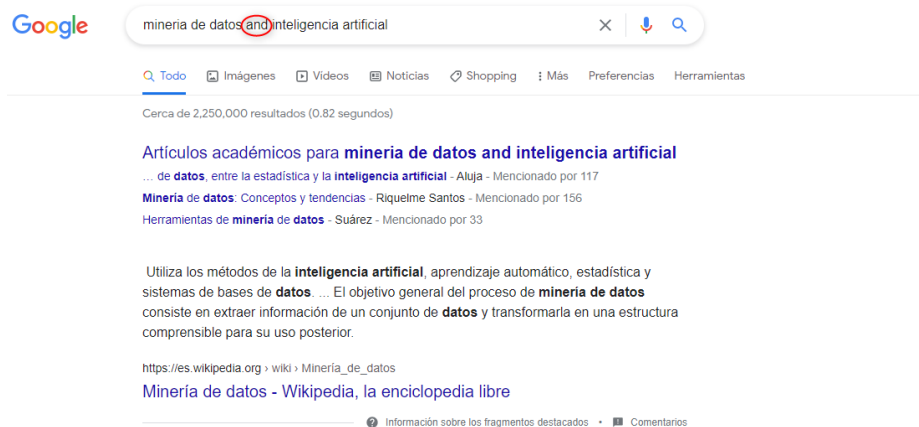
- Así que empecemos por aprender cómo hacer una correcta selección de palabras clave. Para ello utilizaremos lo que se llama una estrategia Long Tail de búsqueda.



Uso de operadores booleanos:

1. Lógicos, que suelen presentar tres opciones:

- Y lógico (AND). El motor de búsqueda nos devolverá sólo las páginas web en las que haya detectado todas las palabras clave unidas por AND que hemos escrito. Si ponemos, por ejemplo, “minería de datos AND Inteligencia Artificial”, nos buscará las páginas en las que figuran los dos términos; no las que sólo contienen uno de los dos.



- No lógico (NOT). Excluirá las páginas que contengan los términos puestos a continuación del NOT. En el caso de “minería de datos NOT Inteligencia Artificial” nos devolverá direcciones en las que figura el término minería de datos, pero no las páginas en que aparece minería de datos e inteligencia artificial.



minería de datos not inteligencia artificial



Todo Imágenes Vídeos Noticias Shopping Más Preferencias Herramientas

Cerca de 1.820.000 resultados (0.65 segundos)

<https://webs.ucm.es> › info › pslogica › rodolfo2 PDF

Técnica de Inteligencia Artificial en Minería de Datos

Para cada una, se referencian un conjunto de productos comerciales que las soportan. El concepto de Data Warehouse implica, obviamente, no sólo la ...

Preguntas relacionadas

¿Qué es Minería de datos en inteligencia artificial?



¿Qué es la minería de datos según autores?



¿Qué tipos de problemas pueden ser resueltos con minería de datos?



¿Qué estudia la minería de datos?



Comentarios

<https://www.sas.com> › ... › Analytics Insights

¿Qué es la minería de datos? | SAS

Aprenda cómo la minería de datos utiliza el machine learning, la estadística y la ... conocimientos en bases de datos", el término "minería de datos" no se acuñó ... numérico de relaciones de datos), inteligencia artificial (inteligencia similar a la ...

<https://es.wikipedia.org> › wiki › Minería_de_datos

Minería de datos - Wikipedia, la enciclopedia libre

- Lógico (OR). Se trata de una operación de ampliación. En el caso de “comida Oaxaqueña”, el motor nos devolverá todas las páginas que encuentre con el término comida, todas las que encuentre con el término Oaxaqueña, y también las que encuentre con los dos términos. Normalmente, cuando en un motor de búsqueda se introduce más de una palabra clave sin ninguna de estas indicaciones lógicas, se aplica por defecto OR. Por eso, si ponemos “comida Oaxaqueña” nos pueden aparecer miles de páginas en las que salga comida y miles de páginas en las que figure Oaxaqueña, sea cual sea el tema o sustantivo al cual vaya asociado el adjetivo Oaxaqueña.



comida Oaxaqueña



<https://www.pinterest.com.mx/ELIZABETHRODRIGUEZ/>

14 Ideas de Comida Oaxaqueña - Pinterest

15-ene-2015 - Explora el tablero de elizabeth "Comida Oaxaqueña" en Pinterest. Ver más ideas sobre comida, oaxaqueña, comida mexicana.

<https://es.wikipedia.org> › wiki › Gastronomía_de_Oaxaca

Gastronomía de Oaxaca - Wikipedia, la enciclopedia libre

Al igual que el resto de la cocina mexicana, la comida oaxaqueña se basa en alimentos básicos como el maíz, frijol y chiles, pero hay una gran variedad de ...

<https://culturacolectiva.com> › comida

Comidas oaxaqueñas que debes probar alguna vez en la vida

31 may. 2017 — La comida típica de Oaxaca es reconocida a nivel internacional por lo ... "El oaxaqueño, porque es como es, porque come de todo, come ...

<https://www.eluniversal.com.mx> › menu


Dónde disfrutar de comida oaxaqueña en la Ciudad de México

20 ago. 2019 — Comida oaxaqueña en la CDMX. Si quieres comer mole negro, coloradito o tlayudas, en estos lugares podrás acabar con el antojo.



2. De proximidad, que nos permiten detallar la relación entre distintos elementos de nuestra búsqueda. Básicamente hay tres clases:
- Cerca (NEAR). Es parecido al Y lógico, pero, además, se asegura de que en las webs analizadas las dos palabras clave no están separadas por más de diez palabras. Es decir, siguiendo el ejemplo, “comida NEAR Oaxaqueña”, sólo buscaría páginas en las que comida y Oaxaqueña se encontraran muy juntas.
 - Junto a (ADJ). En el ejemplo de “comida ADJ Oaxaqueña”, el buscador sólo nos devolvería las páginas en las que los dos términos aparecen juntos. En algunos motores de búsqueda, esta función no se expresa con ADJ, sino poniendo entre comillas los términos que queremos encontrar juntos (“comida Oaxaqueña”); en otros casos, hay que separarlos con un guion (comida-Oaxaqueña).

“comida Oaxaqueña”

[https://www.youtube.com > watch](https://www.youtube.com/watch)
DELICIOSA COMIDA OAXAQUEÑA · YouTube
 DELICIOSA COMIDA OAXAQUEÑA. 310,745 views310K views. • May 17, 2018. 6.1K. 160. Share. Save. 6,184 ...
17 may. 2018 · Subido por La Ruta de la Garnacha

[https://thehappening.com > Taste > Gourmet](https://thehappening.com) ▾
6 restaurantes de comida oaxaqueña que tienes que probar ...
11 sep. 2020 — Como no podemos ir todos los días a Oaxaca, entonces tenemos los mejores restaurantes de comida oaxaqueña en la CDMX. Lee también: ...

[https://foodandwineespanol.com > Tendencias](https://foodandwineespanol.com) ▾
La comida oaxaqueña es protagonista en la nueva serie de ...
9 jul. 2020 — Los creadores de Chef's Table, Street Food han volado de Asia ha Latinoamérica, para explorar la riqueza cultural de la comida callejera.

[https://www.tripadvisor.com.mx > ShowUserReviews-g...](https://www.tripadvisor.com.mx) ▾
Comida OAXAQUEÑA · Opiniones sobre El Sabor de Oaxaca ...
El Sabor de Oaxaca: Comida OAXAQUEÑA - 485 opiniones y 153 fotos de viajeros, y ofertas fantásticas para Huatulco, México en Tripadvisor.

[https://www.tripadvisor.com.mx > ShowUserReviews-g...](https://www.tripadvisor.com.mx) ▾
la comida oaxaqueña es un arte - Opiniones sobre Oaxaca ...
Oaxaca cooking classes La Cocina Oaxaqueña: la comida oaxaqueña es un arte - 151



- Frases. Es la búsqueda por palabras clave que están juntas y que, además, nos interesa encontrar en el mismo orden. La fórmula común para realizar la consulta suele consistir a poner las frases entre comillas (“comida Mexicana Oaxaqueña”) o unidas por medio de guiones (“comida-mexicana-Oaxaqueña”).