



Búsqueda en Internet

GUÍA

1

En la actualidad es común que internet brinde una amplia gama de información debido a su fácil acceso, lo que hace complicado saber qué información es confiable y cuál no. Lo anterior responsabiliza al usuario a valorar qué información le será de utilidad y a estar pendiente de qué fuentes consulta, entonces ¿Cómo podemos discernir la información verídica de la que no lo es? A continuación se mencionan algunas estrategias o pasos para mejorar la búsqueda de información en internet.

¿Cómo se realiza una búsqueda en internet?

1. Elige un motor de búsqueda. Los motores de búsqueda son herramientas que permiten buscar por palabras clave o descriptores. Por ejemplo: Google, Yahoo, Altavista o Lycos.
2. Utiliza palabras clave. La mejor estrategia para buscar información en forma rápida es determinar las palabras clave de la búsqueda, así como los términos que sean semejantes.

Por ejemplo:

“cambio climático”, “calentamiento global”.

The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "cambio climático", which is highlighted with a dashed orange circle and labeled "palabras clave". Below the search bar, the results are categorized by "Web", "Imágenes", "Videos", "Noticias", "Más", and "Herramientas de búsqueda". The "Web" category is selected, showing "Cerca de 1,480,000 resultados (0.25 segundos)", which is also highlighted with a dashed orange circle and labeled "número de resultados hallados a partir de las palabras clave". Below the results, there are two related advertisements. The first is for "Cambio Climático Global - COTAP.org" with the URL "www.cotap.org/" and the text "Compense sus emisiones de carbono y reducir la pobreza también." The second is for "Cambio Climático - oxfammexico.org" with the URL "www.oxfammexico.org/" and the text "Oxfam México busca combatir el cambio climático. 1,587 personas han hecho +1 en esta página." Below the advertisements, there is a result for "Cambio climático - Wikipedia, la enciclopedia libre" with the URL "es.wikipedia.org/wiki/Cambio_climático" and the text "Se llama cambio climático a la modificación del clima con respecto al historial climático a una escala global o regional. Tales cambios se producen a muy ...".

Búsqueda de información en internet. Educared (s/f). Recuperado de http://www.educared.org/global/anavegar10/unidades_didacticas/LC_AN_03_buscar_informacion/index.html (julio, 2013).

Estrategias para una búsqueda eficiente de información por internet (2011). Recuperado de <http://portalacademico.cch.unam.mx> (julio, 2013).



Afina tus resultados

2

3. Si se obtienen demasiados resultados (el número aproximado de resultados aparece debajo de la barra del buscador), se debe agregar otros términos para hacer la búsqueda más específica; esto permitirá reducir el número de resultados.

Ejemplo: “Cambio Climático en México”



4. Para tener más opciones a la hora de encontrar información:

Utiliza operadores booleanos

Operador booleano es sinónimo de operador lógico. Está basado en el álgebra de Boole, la cual consiste en una estructura algebraica que conecta de forma ordenada y lógica dos o más elementos.

A partir de este principio los operadores booleanos son usados en la búsqueda de información por internet, para delimitar, restringir y hacer más eficaz la búsqueda.

Internet reconoce los siguientes tipos de operadores:

AND: Para localizar registros que contengan todos los términos de búsqueda especificados. Por ejemplo, si se busca por “cambio climático AND Protocolo de Kyoto”, se mostrarán registros que contengan ambos términos.

OR: Para localizar registros que contengan cualquiera o todos los términos especificados. Por ejemplo, si se busca por “cambio climático OR calentamiento global”, se localizarán registros que contengan el primer término o el segundo.

NOT: Para localizar registros que contengan el primer término de búsqueda pero no el segundo. Por ejemplo, si se busca por “calentamiento global NOT efecto invernadero”, se localizarán registros que contienen el primer término pero no el segundo.

“...”: Usa comillas cuando necesites hallar frases completas o nombres propios (por ejemplo, “Muchos años después, frente al pelotón de fusilamiento, el coronel Aureliano Buendía”).

NEAR: Se utiliza entre dos o más términos. Dará resultados que contengan, las dos palabras cerca la una de la otra. Por ejemplo: “Historia moderna NEAR México”.

+: Se utiliza entre dos términos. Dará resultados donde el segundo término se excluye del primero. Por ejemplo: Casanova + Pablo, dará como resultados todo aquel documento que contenga ambos términos y descartará aquellos donde no esté Pablo.

-: Se utiliza entre dos términos. Dará resultados donde el segundo término se excluye del primero. Por ejemplo: Casanova – Pablo, dará resultados que contengan Casanova y omitirá Pablo.


FIELD:

Título: feudalismo. Obtendrás resultados donde el término esté en el título de un documento.

Cuerpo: Feudalismo. Obtendrás resultados donde el término está en el cuerpo de un documento.

Búsqueda avanzada

Los motores de búsqueda permiten localizar información que cumpla criterios específicos, como fecha de publicación, formato de la información, región o idioma. Y da oportunidad de seleccionar qué palabras o frases exactas utilizar.


INICIAR SESIÓN

Búsqueda avanzada

Mostrar páginas que contengan...

todas estas palabras:

cambio climatico México 2011

esta palabra o frase exactas:

"cambio climático en México"

cualquiera de estas palabras:

ninguna de estas palabras:

números del:

al

Para hacer esto en el cuadro de búsqueda

Ingresas las palabras importantes: Terrier ratonero tricolor.

Ingresas las palabras exactas entre comillas: "Terrier ratonero".

Ingresas OR entre las palabras que desees: En miniatura OR estándar.

Ingresas un signo menos justo delante de las palabras que no desees que aparezcan: -Roedor, -"Jack Russell".

Ingresas dos puntos entre los números y agrega una unidad de medida: 10..35 lb, \$300..\$500, 2010..2011.

Luego restringe tus resultados por...

idioma:

cualquier idioma

Busca páginas en el idioma que seleccionas.

región:

cualquier región

Busca páginas publicadas en una región determinada.

última actualización:

en cualquier momento

Busca páginas actualizadas en el transcurso del período que especificas.

sitio o dominio:

Realiza búsquedas en un sitio (como wikipedia.org) o restringe los resultados a un dominio como .edu, .org o .gov.

términos que aparecen:

En cualquier parte de la página

Busca términos en toda la página, en su título o en su dirección web, o vínculos que te dirijan a la página que estás buscando.

SafeSearch

Mostrar los resultados más relevantes

Indica a SafeSearch si quieres que filtre contenido sexualmente explícito.

tipo de archivo:

Cualquier formato

Busca páginas del formato que prefieras.


derechos de uso:

Páginas cuyo uso no requiera de licencias

Busca páginas que puedas usar libremente.

Búsqueda avanzada:

Portal Académico del CCH



Antes de utilizar la información hallada, ya sea en internet o en una fuente impresa, es necesario analizar los siguientes elementos:

Criterios

Internet

Actualidad de la información
(temporalidad)

Fecha en que se realizó la página web, ¿tiene fecha de actualización?, ¿hay información sobre la frecuencia de actualización?

La **temporalidad** es importante ya que tiene que ver con la actualidad del texto. Este recurso es de mucha ayuda cuando se retoman investigaciones sobre tecnología y ciencia, no obstante no se deben rechazar textos cuya fecha de publicación sea de 15 años para atrás y mucho menos cuando estos son clásicos. Todo depende de las necesidades de búsqueda.

Confiabilidad y veracidad
de la fuente

¿Quién es el autor o los autores?, ¿son especialistas en la materia, los respalda alguna institución u organización (.org, .edu, .gov)?

¿Dónde se localiza la información?, ¿Es un servidor institucional?, ¿Es una copia o se trata de información original?

Es importante conocer el **autor** del documento, ya que así se sabrá quién escribió el texto y si aquel personaje cuenta con respaldo académico para hablar del tema, así, se puede tener una idea de la fiabilidad del contenido, aunque esto no quiere decir que por el hecho de tener un grado universitario lo escrito en el texto es verdadero, para ello se debe confrontar información además de conocer la postura del autor y bajo qué lineamientos metodológicos está abordado el tema.

Por otro lado hay que tomar en cuenta el **respaldo institucional**, que se refiere a documentos que estén avalados por instituciones de prestigio como: UNAM, IPN, UAM, CONACYT, ONU, etc.

Casi para terminar

Una vez que se haya elegido información confiable, veraz y actual, se debe determinar exactamente qué se va a utilizar de todo lo que has recopilado. Para ello uno puede apoyarse en las siguientes preguntas:

- ¿La información con la que cuento hasta ahora es suficiente?
- ¿Es necesario complementar la información que tengo?
- ¿Es necesario eliminar datos o sintetizarlos?

Recuerda

- Al final de cada trabajo, se deben incluir las referencias bibliográficas o bibliografía; en ésta última se dará crédito al autor intelectual de esa información.
- Citar a los diferentes autores dentro del texto del documento.
- NO es recomendable basar la investigación realizada en una sola fuente.
- Se debe comparar el contenido de distintos documentos e incluir en los resultados de búsqueda al menos tres fuentes distintas.
- No fiarse de los primeros resultados que arroje el motor de búsqueda en internet, pues éstos no son siempre los mejores.