

Herramientas Digitales

Bloque II Tema 2.2 Buscando información

Mtro. Francisco Angeles Angeles

Resumen

Hoy en día la cantidad de información que podemos encontrar en el internet es desbordante, sin embargo no siempre es confiable la información que encontramos, para poder tener acceso a esa información se hace uso de los buscadores de internet estableciendo criterios de búsqueda, por ello es importante utilizar los sitios y/o herramientas idóneas para localizar la información fidedigna, en la siguiente presentación mostraremos todos los aspectos a considerar al iniciar un trabajo de investigación.

Palabras clave

Buscadores, Metabuscadore, criterios de búsqueda de información, tipos de búsqueda, web semántica, biblioteca digital, publicación arbitrada, vigencia de la información, uso de referencias, derechos de autor, plagio académico, descarga y almacenamiento de información, marcadores sociales, datos en la nube, formatos seguros de descarga, propiedad intelectual y como citar referencias.

Abstract

Nowadays the amount of information that we can find on the internet is overwhelming, however the information we find is not always reliable, in order to have access to that information, internet search engines are used by establishing search criteria, for that reason it is It is important to use the appropriate sites and / or tools to locate reliable information, in the following presentation we will show all the aspects to consider when starting a research work.

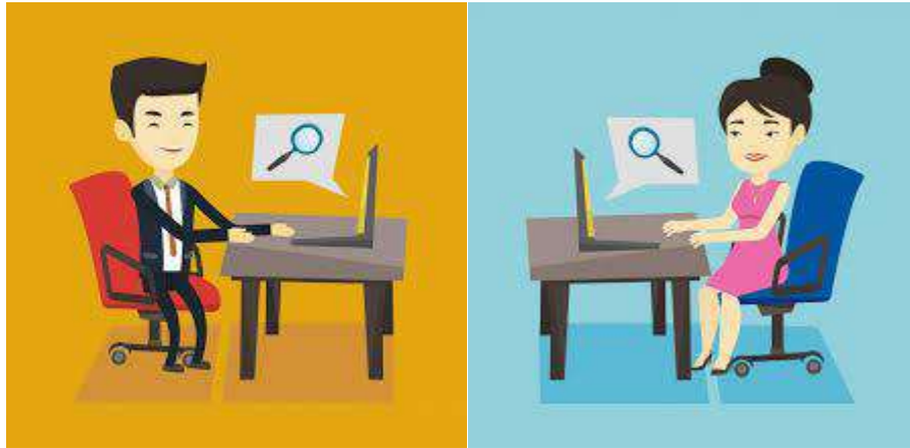
Keywords

Search engines, Metasearch engines, information search criteria, search types, semantic web, digital library, archived publication, validity of information, use of references, Copyright, Academic plagiarism, Download and storage of information, social bookmarks, data in the cloud, secure download formats, intellectual property, copyright, how to cite references

2.2 Buscando información

2.2.1 Buscadores de información

- La función principal de los buscadores es la de ordenar y clasificar la información de Internet para que el usuario la encuentre rápidamente. Utilizan los enlaces alojados en ellas para encontrar sitios nuevos.



2.2.1.1 Buscadores y Metabuscadores



- El metabuscador o robots son un sistema que localiza información en los motores de búsqueda más usados, carece de base de datos propia por lo que usa las de otros buscadores y muestra una combinación de las mejores páginas que ha devuelto cada uno.

2.2.1.2 Recomendaciones para hacer uso de los buscadores

- En el proceso de búsqueda, nos podemos encontrar con una amplia variedad de información.
- No toda la información tendrá el mismo valor.
- Se debe seleccionar las fuentes de información adecuadas, teniendo en cuenta diferentes aspectos, como:



Relevancia para nuestro tema de trabajo.

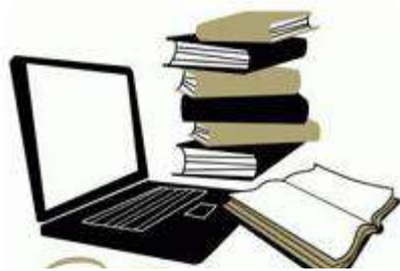
Autenticidad: que podamos identificar quienes las producen, editan, etc.

Propósito, que puede estar orientado al mundo académico, ser informativo o divulgativo.

2.2.1.3 Conectar con personas o expertos.



2.2.2 Criterios de selección de la información



Exactitud

Autoridad

Objetividad

Organización

Navegabilidad

Actualidad

Cobertura

Diseño

Acceso

2.2.2.1 Publicaciones UAEH, Búsquedas avanzadas, web semántica y bibliotecas digitales.

Tipos de Búsquedas:



Búsquedas simples:

- No tiene en cuenta el orden el cual están escritas las palabras, no distingue mayúsculas de minúsculas o acentos (tildes).

Búsqueda utilizando operadores booleanos :

- Permiten el poder afinar las búsquedas.

Búsqueda avanzada:

- Permiten el poder limitar aun más la búsqueda que queremos realizar.

Búsquedas concretas:

- Reconoce una serie de comandos, como Allinanchor, Cache, Define, etc.

2.2.2.1 Publicaciones UAEH, Búsquedas avanzadas, web semántica y bibliotecas digitales.

Se le llama Web semántica al conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

Se basa en la idea de añadir metadatos semánticos y ontológicos a la World Wide Web.



2.2.2.1 Publicaciones UAEH, Búsquedas avanzadas, web semántica y bibliotecas digitales.



En el concepto de biblioteca digital está implícita la integración de la tecnología informática y las comunicaciones.

La información ofrecida suele estar disponible en formatos electrónicos.

2.2.2.2 Recomendaciones de temporalidad de vigencia de la información, arbitrada, tipo de publicación.

Vigente (algo que está en vigor).

- El término permite nombrar a aquello que resulta actual o que tiene buen presente, es decir, que todavía cumple con sus funciones más allá del paso del tiempo.

La fuente arbitrada

- Es aquella que cuenta con un comité editorial que revisa con un procedimiento de jueces la pertinencia, relevancia, originalidad y rigor metodológico de una publicación.

Se entenderá por publicación

- Todo material impreso, audiovisual o electrónico, editado o auspiciado por las dependencias y organismos auxiliares de la administración pública.

2.2.2.3 Fuentes confiables, conveniencia de la información, características de metodología de investigación.



El uso de referencias

Sirve para facilitar la comprensión.

Facilitar sus datos completos a fin de que el lector pueda localizar las fuentes.

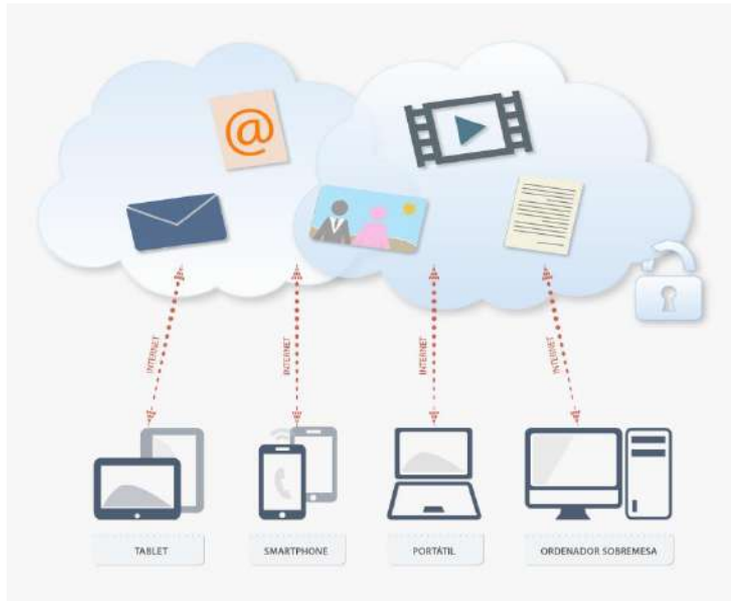
Los Derechos de autor

Se rige por un conjunto de normas jurídicas y principios que afirman los derechos morales y patrimoniales que la ley concede a los autores.

Plagio académico

Es la acción de copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias.

2.2.3 Descarga y almacenamiento de la información



- Drive, dropbox, onedrive, box son algunas sitios que te dejan almacenar en la nube.

2.2.3.1 Marcadores sociales y datos en la nube.

Marcadores sociales

Es el tipo de medio social que permiten almacenar, clasificar y compartir enlaces en Internet o en una Intranet.



2.2.3.1 Marcadores sociales y datos en la nube.

Almacenamiento en la nube

Consisten en almacenar datos transfiriéndolos a través de Internet.

Desde almacenamiento personal, que guarda o mantiene copias de seguridad de correo electrónico, fotos, vídeos y otros archivos personales de un usuario.

Puede ser pública o privada.



2.2.3.2 Formatos seguros en la descarga de información



2.2.4 Propiedad intelectual y derechos de autor

La propiedad intelectual

- Es el derecho de propiedad asociado a cualquier creación de la mente humana que protege los derechos de las autoras y autores de cualquier obra de carácter científico, literario o artístico.

Derechos de autor

- Son derechos que les otorgan plena capacidad y exclusividad para poder explotarlas.



2.2.4.1 Uso de Referencias, Bibliografía, derivaciones de derechos de autor.

• Consejos para citar respetando los derechos de autor:

1. Cita la fuente.

- Indica siempre la fuente de los contenidos que referencias.

2. Enlaza a contenidos, pero con autorización.

- Incluye enlaces a contenidos (texto, imágenes, videos, música), siempre y cuando sus titulares de derechos lo autoricen mediante botones para compartir, en los avisos legales o por cualquier otro medio.

3. Respeta el original.

- Cuando compartas contenidos de otros usuarios, mantén la integridad de la obra del autor.

4. Rechaza la piratería.

- No publiques ni utilices contenidos explotados sin la autorización de su titular de derechos.

5. Consulta el aviso legal.

- En los avisos legales se especifican las condiciones básicas en materia de derechos de autor.

2.2.4.1 Uso de Referencias, Bibliografía, derivaciones de derechos de autor.

- **Consejos para citar respetando los derechos de autor:**

El formato APA es el Estándar estructurado por la Asociación Estadounidense de Psicología, que se utiliza para ubicar las referencias de lo que se escribe, para evitar plagios y para dar sustento a lo que se afirme en un texto.



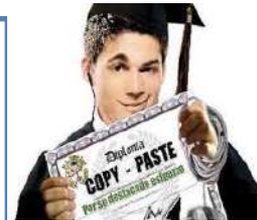
AMERICAN
PSYCHOLOGICAL
ASSOCIATION

2.2.4.2 Plagio académico y sus efectos.



Plagio Académico es "copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias", es una práctica anti-ética.

- **Efectos:** Expulsión de su institución académica, trabajos anulados, en algunos casos, expulsión permanente. Pueden resultar en acciones legales, multas y penalizaciones, etc.



Tipos de plagio

Total

- Es cuando se atribuye el trabajo de una persona (autor) a otra.

Parcial

- Cuando se copia parte de la obra y se apropia como propia.

De ideas

- Cuando se adoptan puntos de vista o ideas de un autor y que no son propias.

Autoplagio

- Cuando existen investigaciones propias y se utilizan sin citar la fuente.

Referencias

- AprenderCompartiendo.2018.Descarga o Download. Tipos que podemos realizar. Recuperado el 9 de septiembre de 2020 de <https://aprendercompartiendo.com/descarga-download-tipos-directa-p2p/>
- Campos Ortuño, R. A. (2013). Exploradores, Buscadores y Metabusadores.
- Codina, L., & Rovira, C. (2006). La web semántica. In *Tendencias en documentación digital*. Trea.
- CREA, 2012. Los pasos de una buena revisión bibliográfica. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Universidad Virtual. Recuperado el 9 de septiembre de 2020 de http://sitios.ruv.itesm.mx/portales/crea/buscar/que/6_lospasos.htm
- Educaffairs**. Abril 2020. **¿Qué es el plagio y qué consecuencias tiene plagiar?**. Recuperado el 9 de septiembre de 2020 de <https://www.educaffairs.com/educacion/que-es-el-plagio-y-que-consecuencias-tiene-plagiar/>
- Raquel Carrasco-k idatzia Astelehena, 2011. Bsquedas avanzadas. Recuperado el 9 de septiembre de 2020 de <http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/eu/internet/recursos-online/1004-busquedas-avanzadas-en-google>
- Ronconi, R.2012. Criterios para evaluar fuentes de información provenientes de Internet . Recuperado el 9 de septiembre de 2020 de <http://eprints.rclis.org/19297/1/CriteriosparaEvaluarFuentes.pdf>
- Padilla-Santamaría F, Leandro CM. 2016. Escribiendo con Ética: El plagio y sus consecuencias. Revisiones, Metaanálisis y ensayos. Recuperado el 9 de septiembre de 2020 de <https://www.cadenadecerebros.com/single-post/2017/01/01/Escribiendo-con-%C3%89tica-El-plagio-y-sus-consecuencias>