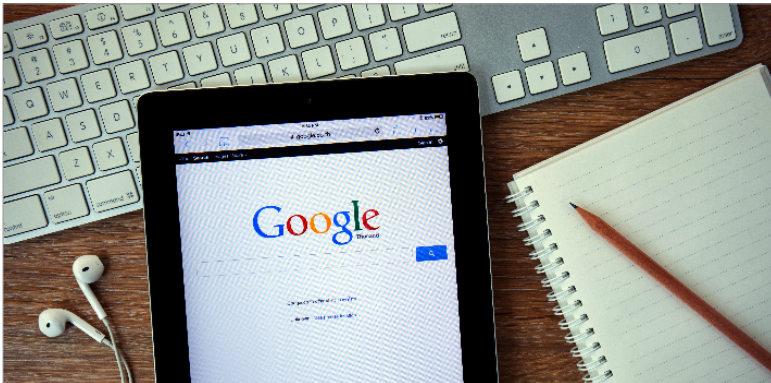


EDUCACIÓN

Cómo encontrar información confiable en Internet

12/07/2016

Aprende a buscar y detectar las fuentes de información confiable en la web



Internet es un muy buen medio para aprender cosas nuevas, pero **debido al exceso de información que circula en la web, gran parte de ésta no es confiable**. Aún así existen algunos elementos que te ayudarán a **encontrar información de calidad en Internet**. Descúbrelos a continuación y comienza a utilizar estos criterios para aprender de manera más segura.

Debido a que la información que circula en Internet es cada vez más, los motores de búsqueda utilizan distintos criterios para mostrar en los primeros lugares determinada fuente; no siendo la confiabilidad y excelencia el único criterio. De esta forma, **los primeros resultados que ves no son precisamente en todos los casos la mejor información al respecto de un tema**. Esto es complicado si no sabes cómo detectar la información de calidad de la que no la es, ya que podrías **estar citando fuentes nada válidas**. Para que esto no te suceda aprende a **encontrar información de calidad en la web** a través de distintas herramientas.

Dónde encontrar información confiable en Internet

1 – 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](#)
- [Ciberoteca](#)
- [Biblioteca Virtual Universal](#)
- [The Free Library](#) (en inglés)

2 – Utiliza 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 más 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 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**. Google Académico mide la relevancia y fiabilidad de cada artículo ofrecido de acuerdo a 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.

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.

Fuentes: [Universia Venezuela](#)