

Manual sobre consejos de búsqueda en internet

A continuación, se presentan algunos consejos de búsqueda en internet basados en las ideas de Garcés (2017) y AulaPlaneta (2017)

1. Buscadores

Aunque hay buscadores muy utilizados, como Google, Yahoo o Bing, es conveniente recurrir también a otros, ya que la información resultante de una búsqueda puede presentar diferencias notables entre ellos.

A continuación, te presentamos algunos otros buscadores (AulaPlaneta, 2017)

- [Google Scholar](#). Versión académica de Google, diseñada para localizar bibliografía, artículos, tesis, libros, resúmenes y opiniones.
- [Microsoft Academic](#). Versión académica de Microsoft que opera sobre una base de datos de más de 80 millones de publicaciones, actualizada permanentemente.
- [Dialnet](#). Base de datos con más de 5 millones de documentos referenciados, artículos de revistas, libros y tesis doctorales.
- [WorldWideScience](#). Buscador en portales científicos y académicos internacionales.
- [Jurn](#). Motor de búsqueda de artículos libres académicos, textos, revistas y tesis de varias disciplinas.
- [RefSeek](#). Buscador que filtra las respuestas para dar prioridad a documentos y páginas web de interés académico y enciclopédico.
- [Redalyc](#). Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal, para localizar temas científicos.
- [Buscabiografías](#). Base de datos con biografías variadas de personajes relevantes, históricos y actuales, que incluye frases célebres, curiosidades o cronologías.
- [Scholarpedia](#). Enciclopedia académica *online*, cuyos textos están revisados por expertos de todo el mundo.

2. Filtrar la búsqueda y palabras Claves

Es importante elegir las palabras clave relacionadas con el tema investigado para acotar el campo de búsqueda.

También existe la opción de filtrar los resultados, seleccionando los parámetros de búsqueda, para focalizar lo que se quiere encontrar (imágenes, vídeos, noticias, libros, revistas, artículos, documentales, canciones etc.)

Además se pueden utilizar operadores. Según AulaPlaneta (2017) este tipo de herramienta permite ajustar más la búsqueda añadiendo o quitando términos, buscando dentro de una web concreta, incluyendo palabras comodín...

[Aquí](#) pueden encontrarse algunos ejemplos y el propio [Google](#) o [Bing](#) detallan sus operadores específicos.

3. Contrastar diferentes informaciones antes de decantarse por una concreta.

No siempre el resultado de la primera búsqueda se corresponde con la información demandada. Es conveniente fijarse en las líneas resumen debajo del titular antes de entrar en la página. También se debe comparar y contrastar la información obtenida en diferentes páginas para asegurar la veracidad y objetividad de la misma. Además, es importante mantener un espíritu crítico ante la multitud de información que proporciona la red para distinguir lo que realmente interesa de lo que no; esto puede conllevar un reajuste o una nueva búsqueda de información.

4. ¿Plagio o referencia?

Cuando se reproduce una cita literalmente, o incluso si se comenta alguna idea de un autor, es obligatorio referenciar la información utilizada, ya que el solo hecho de plasmarlo sin referencia se considera un plagio y es un delito.

5. Verificar las fuentes consultadas

Las fuentes bibliográficas digitales serán de mayor o menor utilidad en función del tipo de trabajo.

6. Recopilar la información

Resulta muy práctico guardar las páginas, archivos etc. que sean de utilidad para poder consultarlas de nuevo sin necesidad de repetir la búsqueda.