

Estrategias de búsqueda de información académica



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Biblioteca
2024

En la Universidad se espera que la información que se busca y encuentra sea académica. O sea, disponible en libros y artículos de publicaciones periódicas (revistas) de carácter académico.

¿Qué significa “académico”?

Que fue investigado y escrito por especialistas o investigadores usando métodos verificables. Estas personas tienen formación en el campo relacionado con lo que han escrito.

Hay dos tipos de fuentes académicas

- **libros** (generalmente publicados por editoriales académicas o universidades), tienen información sobre la formación académica de los autores.
- **artículos**, que se encuentran en las revistas académicas de publicación periódica cuyo contenido se basa en investigaciones y que generalmente están revisadas por pares.

Revisión por pares (“peer reviewed” o “refereed”)

El artículo se revisa por un grupo de expertos con experiencia relevante en el campo del artículo. Chequean lo acertado del método de investigación y plantean observaciones que deberán ser tenidas en cuenta por el autor para poder ser publicado en caso de ser aceptado.

¿Qué hay que tener en cuenta?

Definir la necesidad de información (el “tema”): qué necesito; básico o especializado; período temporal; espacio geográfico, texto general o específico.

Utilizar palabras clave en las búsquedas; usar sinónimos, términos relacionados, términos en inglés, lenguaje controlado.

Buscar términos exactos usando comillas.

En los sitios que los tengan utilizar filtros para delimitar la búsqueda

¿Por dónde empezar?

¿Google? Es adecuado para búsquedas **básicas o iniciales**. No discrimina resultados, y no busca específicamente por relevancia científica (Wallis, 2023)

¿Wikipedia? Sólo para buscar información básica. El autor suele no ser identificable (ni sus credenciales) y se corre el riesgo de obtener información parcial, inadecuada o sesgada, ya que no cumple con procesos de verificación académicos.

¿Cómo podemos estar seguros de qué resultados son relevantes en búsquedas en Google o Wikipedia?

- Extensión del dominio (.edu, .org, .gub, .gov, .com, etc)
- Autoría (about us, sobre nosotros, institucional, etc.)
- Lectura técnica del contenido.

Criterios para evaluar los resultados de la búsqueda

- Tipo de documento (artículos, monografías, manuales, tesis, revisiones, etc.)
- Actualización (fecha de publicación).
- Impacto (puede incluir citas recibidas, frecuencia de citas en el campo, inmediatez, etc.).
- Procedencia (autoría y filiación; editoriales, universidades, organismos).

Criterios para evaluar los resultados de la búsqueda

- Audiencia (a quién está dirigido).
- Autoría (escrito por expertos).
- Contenido (información precisa, objetiva, enriquecedora, con conclusiones bien argumentadas).

¿Dónde buscar textos académicos?

- En el catálogo de las bibliotecas de la Udelar (www.biur.edu.uy/F).
(Libros, artículos de revista, tesis de grado y postgrado).
- En el Portal Timbó (<https://foco.timbo.org.uy/>) (artículos de revistas internacionales, entre otros).
- Repositorio Colibrí (<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/>). (tesis de grado y postgrado, materiales publicados por la Udelar), Silo (repositorio nacional <https://silo.uy/vufind/>) y LaReferencia (repositorio regional <https://www.lareferencia.info/es/>).
- Scielo (<https://scielo.org/es/>), Redalyc (<https://www.redalyc.org/>) y Clacso (<http://biblioteca.clacso.edu.ar/>) (portales de información científica. Scielo es latinoamericana, Redalyc es iberoamericana, y Clacso es una organización referente de las Ciencias Sociales)
- Google Scholar (<https://scholar.google.com>).
- Catálogos de bibliotecas universitarias privadas ([UCUDAL](#), [ORT](#), [UM](#), etc.)

Bibliografía.

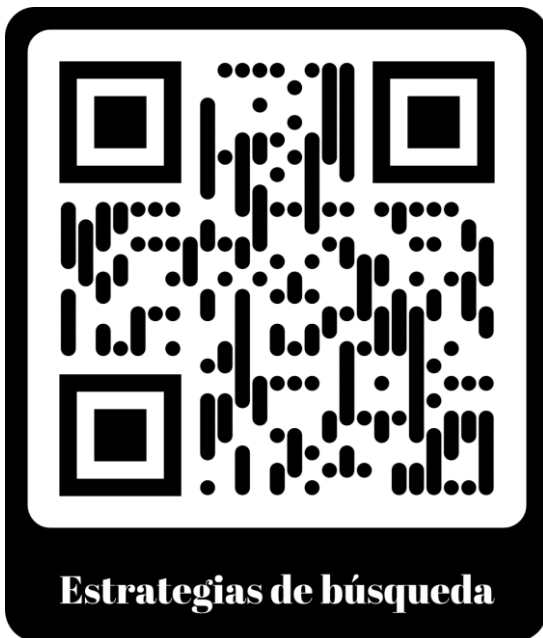
Universidad de Navarra. (2022). *Cómo buscar información.*

Universidad de Navarra. <https://biblioguias.unav.edu/buscarinformacion/inicio>

Wallis, J. (2023). *How Does Google Search Work? Google's Search Algorithm*

Explained – The Tech Behind Series. WEBO Digital.

<https://webo.digital/blog/how-does-google-search-work/>



Link de ésta ppt

<https://bit.ly/3UR7q9f>



Evalúa el taller

<https://bit.ly/30825Rd>