



**Fecha:** 30/07/19

**Tema:** 3.5. Búsqueda estratégica

**Autor:** Luis Martínez

Buscar información y literatura científica no es como buscar en la web por entretenimiento o para cuestiones de la vida cotidiana. Tiene que ver, pero no es lo mismo. Y es importante que seas consciente de esto desde el principio. Adquirir conocimiento, aprender, también mediante la búsqueda de información, requiere algo de tiempo y de método.

Muchas veces en internet buscamos probando suerte, por ensayo y error, haciendo uso de la intuición, aprovechando similitudes y surfeando de página en página. Damos muchas vueltas, pero sólo con Google. Y sólo introduciendo términos en el casillero único del buscador o pulsando enlaces en las páginas...

Encontrar y manejar información o documentación científica implica también aplicar métodos de búsqueda más depurados, formas de búsqueda estratégica.

Te puedo ofrecer, adelantar, estos consejos:

- ▶ Analiza tu problema, planea el trabajo de búsqueda.
- ▶ Piensa y anota qué posibles términos de búsqueda usar y vete ampliando la lista.
- ▶ Considera qué herramientas de búsqueda emplear, usa varias herramientas.
- ▶ Examina cómo se utilizan las herramientas de búsqueda, aprende a usarlas.
- ▶ Usa sistemas de búsqueda avanzada (campos, frases, limitaciones, combinación...).
- ▶ Busca ordenada, sistemáticamente, en varios pasos lógicos, sin precipitación.
- ▶ Guarda resultados provisionales, analízalos después, conserva los definitivos, etc.
- ▶ Valora críticamente los resultados, piensa si son relevantes, de un nivel adecuado...
- ▶ Anota y documenta el proceso de búsqueda: vas a ser un científico, un profesional.

**Bibliografía:**

Martínez, L. J. (2016). Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios. Biblioteca, Universidad de Cantabria.

