



Tema: 7.2. Reglas para buscar documentación

Autor: Luis Martínez

En la sección 3.5 introducimos ya la idea de búsqueda estratégica, ofreciéndote algunos consejos generales sobre cómo afrontar las pesquisas de información científica. Repásalas, si te parece, pues lo que te voy a exponer aquí es desarrollo y concreción de ese primer avance, ahora que ya sabes más acerca de la literatura científica* y sus géneros.

Lo esencial, de algún modo, está encerrado en esa noción: búsqueda estratégica. El rastreo de información científica se inspira en métodos de trabajo intelectual; es un aspecto del método científico. Por tanto, aunque no se excluye que el azar o la intuición ayuden a encontrar datos, en principio no se busca ciegamente o por ensayo y error, sino definiendo los problemas, formulando hipótesis, contrastando y evaluando resultados.

Todo esto implica que es un proceso reflexivo, intencional, dirigido a fines, que requiere tiempo para: (a) planear, (b) poner en ejecución y (c) evaluar. Unos temas, tareas de búsqueda y trabajos son más sencillos que otros, pero todos requieren tiempo y sistemática de trabajo. No olvides que, a pequeña escala, estás haciendo ciencia: al menos, tu ciencia.

Que sigas métodos, o reglas, sin embargo, no significa que se puedan dar recetas, no confundamos. No hay recetas para encontrar buena información. Ni panaceas. Nadie te puede ofrecer tal cosa. Siempre tiene que entrar en juego tu capacidad de pensar, de juzgar, de analizar, de ponderar...Y de aprender significativamente.

Por otro lado, las reglas, métodos o principios que te voy a indicar debes aplicarlos con flexibilidad. Están puestos en su orden lógico, pero no es imprescindible que sean consecutivos: pueden saltarse, repetirse, se puede volver atrás, etc. Esto es: no son rigurosamente etapas o fases, sino, eso, reglas que aplicar de modo inteligente.

Dicho esto, las reglas para buscar documentación científica sobre un tema, que des-arrollamos en el resto de este capítulo 7 son (también) siete:

1. Definir bien el problema
2. Escoger términos de búsqueda
3. Plantear la búsqueda en inglés
4. Seleccionar herramientas de búsqueda

5. Ejecutar la búsqueda
6. Evaluar resultados y reconducir la búsqueda
7. Elegir y reunir referencias y documentos

Bibliografía:

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