



Fecha: 30/07/19

Tema: 3.6. Práctica con Google Académico

Autor: Luis Martínez

Google Académico es un servicio de la empresa Google: un buscador especializado que rastrea sólo sitios de carácter académico y científico de la web. Indiza y extrae la información extrayendo o generando un inventario de documentos científicos descritos o disponibles a través de internet. O sea, en algunos casos facilita los datos de los documentos (los describe) y en otros nos lleva incluso, mediante enlaces, al texto completo digital del documento existente en la red.

Google Académico es muy útil porque te sirve para acotar el rastreo a los documentos científicos, porque su alcance es enorme y porque incluye tanto literatura en inglés como en castellano. No obstante, los contenidos que recupera son muy heterogéneos y por tanto su tipología, estatus y calidad resultan también diversos. Dependiendo del tema y la búsqueda pueden salirte resultados super especializados sobre investigación de vanguardia o simples programas docentes de asignaturas. Está en: <http://scholar.google.es>

Supongamos que cursas una asignatura de ciencias políticas, derecho o historia contemporánea... y necesitas buscar información sobre el sistema de partidos políticos españoles, su financiación, organización, etc. Pero en este caso no quieres noticias de prensa, ni posts de blogs con opiniones, ni campañas sobre el tema por parte de plataformas o foros ciudadanos, o de los propios partidos... Lo que buscas son estudios científicos a cargo de expertos en sociología política, juristas, etc. Buscas literatura científica, por lo que usamos Google Académico (GA).

Buscar artículos

con todas las palabras

con la frase exacta

con al menos una de las palabras

sín las palabras

donde las palabras aparezcan en todo el artículo en el título del artículo

Mostrar artículos escritos por

Mostrar artículos publicados en

Mostrar artículos fechados entre y

p. ej., "García Márquez" o Cela

p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria

p. ej., 1996

Todos los documentos tienen que llevar esta palabra.

Todos tienen que llevar esta frase exacta, tal cual.

Tienen que llevar alguna de estas palabras, cualquiera.

Las tienen que llevar en el título, no en el texto, etc.

Los documentos tienen que ser posteriores a 2005.

Observa las figuras de la página anterior, nuestra estrategia: 1º) usamos el formulario de búsqueda avanzada; 2º) usamos una familia de términos combinados; 3º) hacemos búsqueda por la frase “partidos políticos” para que los documentos incluyan ese término exacto, no “partidos” y “políticos” por separado; 4º) requerimos que los documentos tengan alguna cualquiera de tres palabras; 5º) exigimos que los términos salgan en el título de los documentos, para que traten a fondo de esos temas y no marginalmente; 6º) nos limitamos a documentos posteriores al 2005, pues nos interesa información muy reciente.

Fíjate ahora en los primeros resultados obtenidos. A continuación, vendría el análisis de los datos y documentos y nuestra estrategia proseguiría quizá con otras herramientas...

The screenshot shows search results for 'partidos políticos' with several callouts explaining search strategy elements:

- Callout 1:** "En los documentos de esta lista hay bastantes artículos de revista, un par de documentos de trabajo..."
- Callout 2:** "En la mayoría de los resultados de esta lista se puede acceder al texto completo* del documento, pulsando sobre el título o en el enlace [PDF] de..."
- Callout 3:** "G.A. llama 'citas' a simples datos del documento, queriendo decir que no está disponible el texto completo* del mismo."
- Callout 4:** "G.A. informa del título, autores y fecha del documento, dónde está publicado y/o archivado, un extracto de texto, etc."
- Callout 5:** "G.A. proporciona otra interesante información y servicios adicionales. Trataremos de ello más adelante..."

Bibliografía:

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

