



Fecha: 06-08-2019

Tema: 4.4. Buscador o descubridor de información

Autor: Luis Martínez

Entre las diversas herramientas y sistemas de búsqueda de las bibliotecas universitarias, la principal o más general suele ser el descubridor o buscador de recursos de información, metabuscador o herramienta de descubrimiento (discovery tool). En muchos casos tiene un nombre propio particular. Aunque cada uno de ellos funciona en cada institución de manera algo peculiar, todos tienen en común los siguientes rasgos:

- ▶ Es un instrumento de búsqueda global, específico y único para cada universidad.
- ▶ Rastrea documentación procedente de diversas bases de datos y fuentes de información disponibles en la biblioteca, como el propio catálogo de sus fondos.
- ▶ Encuentra contenidos muy variados: digitales e impresos; referencias y textos completos online; artículos, libros, trabajos académicos, informes, congresos, etc.
- ▶ Actúa, pues, como un super buscador general en relación con las demás herramientas bibliotecarias, es la herramienta más amplia y que más abarca.

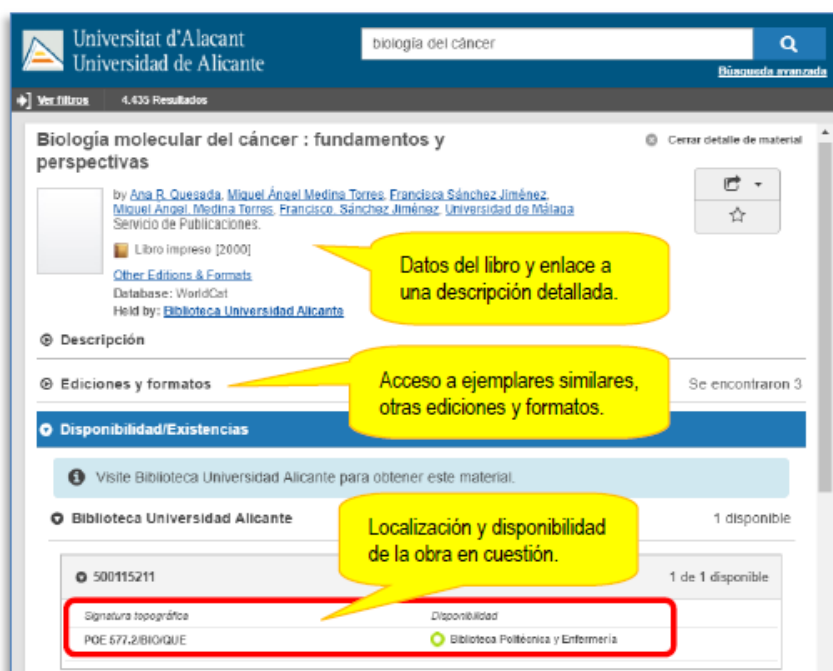
como ejemplo, el buscador de la Biblioteca de la Universitat d'Alacant. Aparece en la página de inicio como herramienta de búsqueda fundamental, con un casillero para ejecutar en principio una búsqueda simple (<http://biblioteca.ua.es/es/>). Realizamos una sencilla consulta sobre el tema biología del cáncer:



El buscador nos suministra unos cuatro mil resultados, ordenados por relevancia en relación a nuestra consulta y priorizando también los disponibles en la biblioteca. Se pueden después reordenar por fecha, o refinar y limitar según diferentes criterios (columna de la izquierda en la siguiente imagen): contenido, tipo de documento, año de publicación, etc. Los resultados son la mayoría artículos, según figura en el menú de formatos de documento, pero hay también bastantes libros.

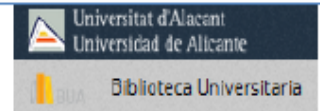


Ahora accedemos a los datos de cada documento o, si es el caso, al texto completo en línea. Pulsando el título del primer documento, que es un libro, vemos la referencia amplia-da: es una obra del catálogo de fondos bibliográficos de la Biblioteca Universitaria, donde se recogen libros y documentos similares. Pero todo se localiza a través del Buscador.



El Buscador de la Biblioteca, pues, rastrea sobre una amplia serie de recursos de información o bases de datos, de modo que se recupera mucha y variada documentación:

■ A través del **Buscador de la Biblioteca** podrás encontrar:



- Todas las monografías, títulos de revistas en papel y material multimedia existentes en las bibliotecas de la UA
- Todas las referencias bibliográficas de las monografías, títulos de revistas y artículos existentes en las 24.000 bibliotecas integrantes de la OCLC (Online Computer Library Center).
- Los títulos de revistas y artículos a texto completo de las revistas electrónicas suscritas por la UA.
- Los documentos del Repositorio de la UA (RUA) y de otros repositorios mundiales.
- Los libros electrónicos adquiridos por la UA.
- Las referencias bibliográficas contenidas en las siguientes bases de datos y portales de revistas: ACM Digital Library, Annual Reviews, Medline, ERIC, JSTOR Arts & Sciences I Collection, JSTOR Arts & Sciences II Collection, JSTOR Arts & Sciences III Collection, ScienceDirect, OAlster y ProQuest Central.
- Además, en la opción de búsqueda avanzada puede ampliar la búsqueda de forma simultánea a las siguientes bases de datos contratadas por la UA a través de la opción Otras bases de datos: MLA International Bibliography, ProQuest Dissertations & Theses, CINAHL y SPORTDISCUS.

Es interesante que te enteres de si en tu universidad existe una herramienta de este tipo y cómo funciona. Suele ser fácil utilizarla, pero para aprovecharla bien siempre hay que aprender un poco. Así podrás encontrar en un único sistema de búsqueda una enorme cantidad de documentación científica, especializada y de calidad garantizada.

Bibliografía:

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