


Qué es Xabio y que podemos encontrar

Xabio es una herramienta de descubrimiento que busca simultáneamente en multitud de recursos, tales como nuestro catálogo, bases de datos y colecciones electrónicas suscritas por la Biblioteca de la Universidad de Murcia, en el repositorio de la Universidad DIGITUM, ...tanto en formato impreso como documentos electrónicos a texto completo si están disponibles.

Cómo buscar en Xabio

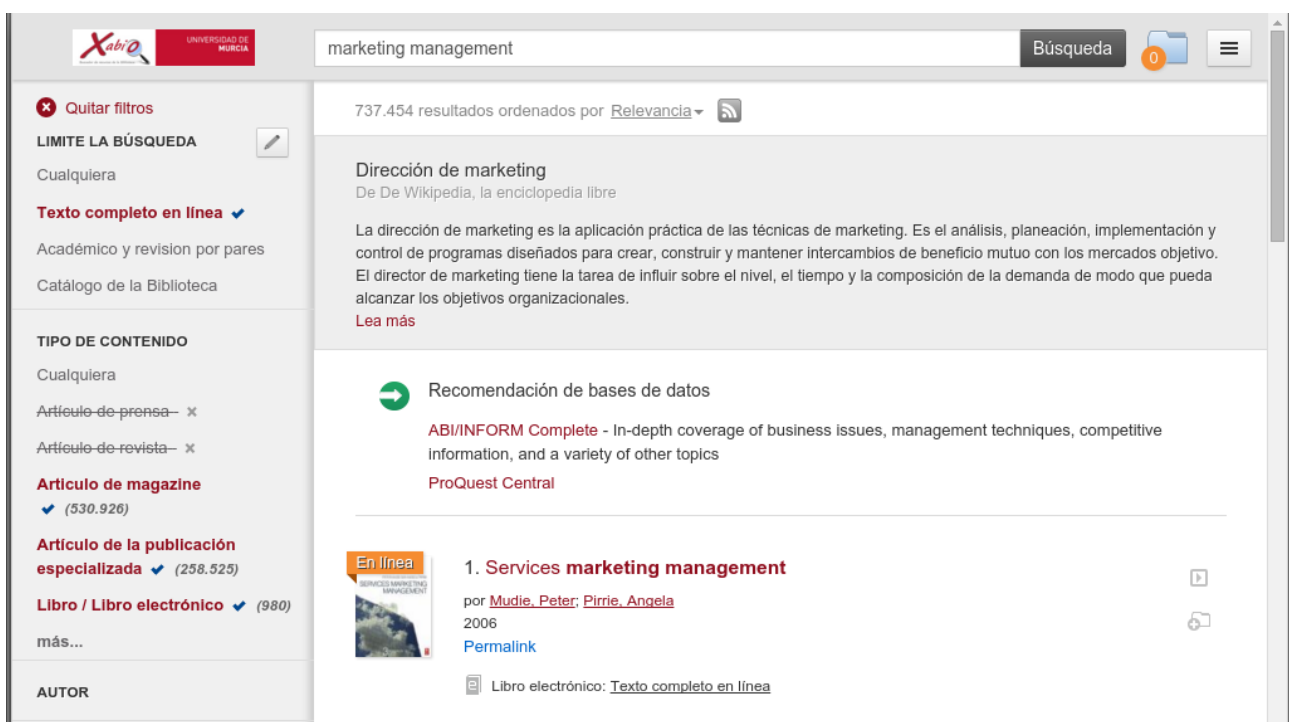
Introducir en el cajetín de búsqueda los términos de la consulta a realizar, Xabio devuelve un listado de resultados ordenados por relevancia, primero aquellos que mejor se adecúan a la búsqueda.

Si la búsqueda ha dado muchos resultados, Xabio permite aplicar filtros para acotar la búsqueda (menús desplegables situados a la izquierda de la pantalla), por tipo de contenido, materia, fecha de publicación, idioma, texto completo en línea, ... Usando el botón , aparecerá un nuevo menú con el que podemos filtrar la búsqueda incluyendo o excluyendo las opciones que deseemos pinchando encima:



The screenshot shows the Xabio search interface with the search term "marketing management" entered. The search results are displayed as "5.922.250 resultados ordenados por Relevancia". The first result is "Dirección de marketing" from Wikipedia. The left sidebar shows filter options: "Incluir", "Excluir", and "Aplicar" buttons, and a "LIMITE LA BÚSQUEDA" section with "Cualquiera" selected. Other filters include "Texto completo en línea", "Académico y revision por pares" (checked), and "Catálogo de la Biblioteca" (checked).

Las señaladas quedan marcadas en negrita en el caso de que estemos en la opción incluir, y tachadas en el caso de que estemos en la opción excluir, pinchamos en aplicar y se realizará la búsqueda:



The screenshot shows the Xabio search interface with the search term "marketing management" entered. The search results are displayed as "737.454 resultados ordenados por Relevancia". The first result is "Dirección de marketing" from Wikipedia. The left sidebar shows filter options: "Quitar filtros" button, and a "LIMITE LA BÚSQUEDA" section with "Cualquiera" selected. Other filters include "Texto completo en línea" (checked), "Académico y revision por pares", and "Catálogo de la Biblioteca". Under "TIPO DE CONTENIDO", "Artículo de prensa" and "Artículo de revista" are crossed out, while "Artículo de magazine" (checked, 530.926), "Artículo de la publicación especializada" (checked, 258.525), and "Libro / Libro electrónico" (checked, 980) are active. Under "AUTOR", "Libro electrónico: Texto completo en línea" is selected.

Para volver a la página de búsqueda a realizar una nueva, pinchamos en 

Puede realizar consultas más concretas en el cajetín de búsqueda de Xabio de las siguientes formas:

Comillas y truncamientos

Buscar una frase exacta, poniéndola entre comillas

Con el signo de **interrogación (?)** recuperamos cualquier carácter en esa posición:

organi?ation = organization (inglés), organisation (francés)

Con el **asterisco (*)** recuperamos términos con cero a mas caracteres en esa posición:

organization* = organization (0 caracteres), organizations (1 carácter), organizational(2 caracteres), ...

Operadores Booleanos (en mayúsculas)

De forma predeterminada, todos los términos de una búsqueda se combinan con el operador **AND**, por lo que no es necesario introducirlo

Con el operador **OR** devuelve todos los resultados que contengan alguno de los términos de búsqueda

Con el operador **NOT** se excluye de la búsqueda el término al que precede

Con el operador **+** indicamos que el término al que precede debe estar incluido en todos los resultados

Con el operador **-** indicamos que el término al que precede se excluye de la búsqueda (igual al NOT)

Búsqueda en campos concretos

Se puede buscar en un campo concreto utilizando la siguiente sintaxis: "campo:(términos de la búsqueda)", por ejemplo "Title:(marketing management)" buscará estos términos sólo en los títulos de los documentos.

Los campos (en inglés) en los que se puede concretar una búsqueda son:

- Title
- SubjectTerms
- Author
- Publisher
- PublicationTitle
- Volume
- Issue
- Language
- Notes
- ISBN
- ISSN
- DOI
- DEWEY