



Fecha: 14/05/19

Tema: Metabuscadores

Autor: Gómez Dueñas L., Correa M; Batista, H.

El metabuscador es un sistema que localiza información en los motores de búsqueda más usados y carece de base de datos propia. En su lugar, usa las de otros buscadores y muestra una combinación de las mejores páginas que ha devuelto cada buscador. Un buscador recopila la información de las páginas mediante su indexación, como Google o bien mantiene un amplio directorio temático, como Yahoo.

Permite realizar búsquedas simultáneas en varios motores de búsqueda y/o directorios temáticos.

Se usan para aquellas búsquedas en las que es interesante obtener el máximo de recursos disponibles en la red. Las búsquedas son más exhaustivas que en los buscadores, teniendo en cuenta el número de motores de búsqueda a donde envía las consultas.

Es un sistema que permite el acceso unificado (Interfaz única) a múltiples sistemas y recursos de información (Bases de Datos, OPAC's, Gateways, etc..). Realiza una búsqueda simultáneamente en una selección de bases de datos y recursos electrónicos. Al recibir una solicitud, el sistema metabuscador determina que sistemas posee en su base de conocimiento y son apropiados para interrogar y obtener información. Busca, organiza, estructura y envía la información al usuario que realizó dicha búsqueda. (Gómez Dueñas L., Correa M).
Metabúsqueda: integrando colecciones y mejorando la difusión. XII Jornadas de actualización en bibliotecas médicas. 2005. Los metabuscadores en general buscan simultáneamente en bases de datos de buscadores individuales, desde un solo sitio y utilizando la misma interfaz. Proporcionan información rápida sobre qué motores arrojan los mejores resultados. Un ejemplo es el metabuscador de Sciverse elaborado por Elsevier que integra tres importantes portales: Scopus, Science Direct y Scirus. Se puso en marcha en 2010 (Baptista, 2007)

Bibliografía:

Baptista, H. A. (2007). *Los metabuscadores en la búsqueda efectiva de literatura médica en Internet*. México.

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología. (2019). Base de datos scopus. *Recursos científicos*.