



Análisis de la Arquitectura de la Información del sitio web de la biblioteca de la UGR

Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos

Pedro Manuel Gómez-Portillo López gomezportillo@correo.ugr.es

9 de Noviembre de 2018

Índice

1.	Introducción	3
	Organización y estructuración de la información	
	Sistemas de navegación	
4.	Sistema de búsqueda	4
	Etiquetado.	

1. Introducción

La página web de la biblioteca de la UGR (https://biblioteca.ugr.es) es un sitio web donde los alumnos de la UGR pueden buscar libros y ver noticias e información relativa a la universidad.

2. Organización y estructuración de la información

La información se organiza en tres columnas; la primera funciona como un índice con accesos rápidos a las diferentes funciones de la bilioteca, en la segunda está la información referente a los libros y las noticias y a tercera contiene links a otros sitios que pueden ser del interés del usuario.



De entre todas las estructuras estudiadas en clase (jerárquica, radial, linea, por secciones,...), la página de la biblioteca tendría una **estructura jerárquica**.

3. Sistemas de navegación

Tanto la primera columna como la tercera sirven como sistemas de navegación, ya que permiten a sus usuarios moverse por las distintas secciones y subpáginas del sitio web.

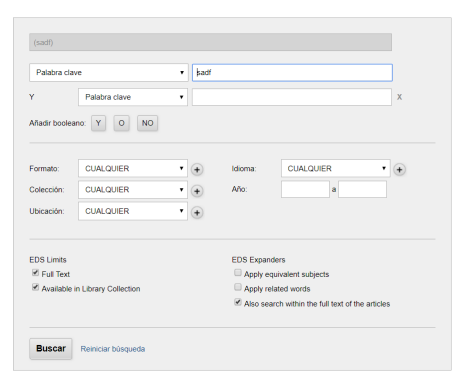
4. Sistema de búsqueda

En la columna centran se encuentra la caja de búsqueda de libros, que permite a los usuarios encontrar los libros que necesiten. Puede buscarse de dos formas distintas.

 Búsqueda rápida o búsqueda por nombre, en la que el usuario introduce el nombre del libro que quiere encontrar.



Tras buscar algo, el usuario es enviado a una página en la que puede seleccionar **Búsqueda avanzada** para que se le permita indicar otros criterios de búsqueda.



 Revistas electrónicas. El usuario puede buscar revistas electrónicas según su título exacto, según las palabras sueltas en su título y según su ISSN, el número de serie internacional de las publicaciones.

Del mismo modo, tras buscar algo el usuario es reenviado a un buscador mucho más potente y más personalizable.

Más allá de esto no hay ningún otro sistema que permita al usuario moverse por las diferentes subsecciones de la página.

5. Etiquetado

El etiquetado de la página es bastante estándar y usa un lenguaje familiar y en común a otras bibliotecas que permite situar rápidamente los elementos que necesites encontrar.