



# Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos

*“Análisis de la AI de un sitio web”*

*María Victoria Santiago Acalá*

*76656695H*

# Contenidos

---

*Ejercicio*..... 3

## Ejercicio

- Realizar un análisis de la AI de un sitio web (biblioteca.ugr.es)

### – Organización y estructuración de la información

La web de la biblioteca presenta una estructura jerárquica donde cada noticia o novedad viene dada en forma de esquema con su fecha. Éstas están clasificadas por su cronología desde noticia más reciente hasta la más antigua.

El menú que tiene la página presenta un esquema por temas.

### – Sistemas de navegación (globales, locales, contextuales)

El sistema de navegación global tiene un menú a la izquierda de la página el cual cuando se pulsa alguna de sus opciones pasa a mostrarse en la cabecera de la página desglosando más opciones a seleccionar ya dependiendo de lo que se desee consultar.



Imagen 1. Navegación global

Respecto a los sistemas de navegación local tenemos que se encuentran en cada sección, por ejemplo en la siguiente captura podemos ver pulsando en "Catálogos" nos aparecen más menús y un pequeño buscador.

Al igual que pulsando por ejemplo en biblioteca nos muestra más menús (Imagen 1).



Imagen 2. Navegación local

Finalmente podemos apreciar otro sistema de navegación el cual nos muestra el mapa de donde esta el sitio (Imagen 3).



Imagen 3. Mapa del sitio

## – Sistemas de búsqueda

En cuanto a los sistemas de búsqueda, encontramos que pueden ser de dos formas: Catálogo (libros) y revistas.

- Catálogo - Libros

En primer lugar se hace una búsqueda insertando palabras, luego se pasa a una web donde se filtra por los siguientes campos: tipo de disponibilidad, búsqueda encontrada en título, autor, etc; formato, colección, ubicación, idioma, lugar y fecha de publicación.

- Revistas

Inicialmente se busca por palabras claves teniendo en cuenta los siguientes criterios: “El título comienza por...”, “El título exacto es...”, “El título contiene todas estas palabras” e “ISSN”.

Posteriormente se pasa a otra página donde nos da la posible opción de filtrar por materia y por la letra que comienza.

También se puede hacer una búsqueda por imágenes o por artículos.

## – Etiquetado

La página usa un lenguaje normal el cual es fácil de comprender por cualquier tipo de usuario ya que no entra en tecnicismos y tiene ambigüedades.

Como se puede apreciar, algunas veces la web muestra etiquetas demasiado grandes. En mi opinión pienso que las usa de esa forma para que de forma simple el usuario de la página sepa diferenciar secciones y los contenidos de estas.