



## 1. Wikis: concepto y características



Podemos definir las **Wikis** como un sitio Web colaborativo que puede ser editado por varios usuarios.

La tecnología Wiki hace alusión a una palabra de **origen** hawaiano que significa “rápido” y de hecho todos conocemos herramientas o aplicaciones Wikis de gran aceptación en Internet como la **Wikipedia** o los **Wikibooks**.

En líneas generales, podemos considerar a las Wikis no tanto una herramienta como un **producto informativo** ya que nos permiten crear, modificar y gestionar documentos textuales, incluirles elementos multimedia y todo esto en un entorno basado en la colaboración.

Su heterogeneidad es precisamente lo que dificulta el **etiquetado** de contenido y asignación de metadatos. Cualquier plataforma Wiki no resulta una plataforma “semántica”, sino que hay que completar sus prestaciones para que permita una navegación estructurada en el acceso a la información.

Las principales **características** de las Wikis son:

- Las páginas de una wiki pertenecen a todos los usuarios.
- Las páginas permiten la edición por parte de los miembros de la comunidad.
- Existe un área de discusión en cada página.
- En todo momento, controlas los cambios realizados ya que existe un historial de los mismos y puedes revertirlos.

- Incluye un motor de búsqueda interno.

Las Wikis tienen distintas **aplicaciones** como por ejemplo: repositorios de información; sistemas y servicios de documentación técnica; elaboración de informes o desarrollo de proyectos.

## 2. Herramientas gratuitas para su elaboración

En este apartado vamos a analizar algunas de las principales herramientas para la elaboración de Wikis. Hay que tener en cuenta que existen más de **100 tecnologías wiki** [ <http://www.wikimatrix.org> ] y que la elección de una u otra, dependerá del uso que le vayamos a dar.

### 1. Twiki: <http://twiki.org/>

El sistema más utilizado para intranets de grandes empresas.

### 2. ErfurtWiki: <http://erfurtwiki.sourceforge.net/>

Tecnología wiki escrita en PHP.

### 3. MediaWiki: <http://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki/es>

Software libre escrito para la Wikipedia pero que actualmente es utilizado por otras wikis. Se instala en Servidores propietarios y por tanto es conveniente para wikis dinámicas. En MediaWiki la edición no es en HTML. Es el software más extendido y familiar a los usuarios por la popular Wikipedia.

### 4. PbWorks: <http://www.pbworks.com/>

Antes conocida como PbWiki, se trata de una excelente herramienta para trabajar en grupo. Funciona en un servidor remoto (se aloja en la nube).

### 5. Wikispaces: <http://help.wikispaces.com/>

Para construir wikis educativas.

## 3. Aplicaciones en Bibliotecas

Las **aplicaciones** de esta herramienta son muy variadas y podemos resumirlas en:

- Wikis internas.
- Herramientas de colaboración en grupo.
- Wikis externas.



## Curso IAAP – Alfabetización en Bibliotecas

- Otros usos como Colaboración bibliotecaria, Materias multidisciplinares y herramientas para la formación interna y externa.

Algunos de los **ejemplos concretos** ya materializados en la BUS son los siguientes:

- Guías por materias.
- Soporte a asignaturas.
- Herramientas de trabajo en grupo (wikis internas).
- Herramienta de apoyo a la formación de usuarios.

“Se recomienda su uso para cualquier actividad en la que se quiera contar con un espacio para compartir y crear contenidos de forma colaborativa. Puede convertirse en una herramienta aliada del bibliotecario temático, con vistas a entrar en contacto directo con el tipo de información que manejan sus usuarios, tanto profesores e investigadores como alumnos. En los centros, las wikis pueden convertirse en pequeños laboratorios de ideas, donde tanto el usuario final como el bibliotecario puede obtener beneficios: los usuarios crean, intercambian y modifican la información, mientras que el bibliotecario, a la vez que ofrece herramientas o recursos y organiza y modera, recoge un feedback constante sobre las ramas del conocimiento más tratadas, los grupos de usuarios más activos, etc.” – Extracto del Documento marco de definición y uso de las herramientas 2.0 en la BUS

Podemos concluir que las **ventajas** de estas herramientas aplicadas a las Bibliotecas son las siguientes:



- Contacto directo con el usuario.
- Herramienta colaborativa.
- Se puede buscar por palabra clave, por categoría.
- Feedback constante.
- RSS para nuevos contenidos.

**ACTIVIDAD EN GRUPO: Analizar los ejemplos de aplicaciones de Wikis para valorar su versatilidad como herramientas basadas en la Web que permiten la creación de distintos productos informativos. [Material: Presentación PPT – Wiki Plan ALBA]**

## 4. Wikis vs. Blogs: diferencias



### Wikis vs. Blogs

Wikis	Blogs
▶ Proyecto colectivo abierto	▶ Proyecto personal
▶ Enciclopedia colaborativa	▶ Diario personal
▶ Crear inteligencia colectiva	▶ Expresar opiniones propias
▶ Autoridad distribuida	▶ Autoridad centralizada
▶ Todos pueden modificar el contenido	▶ Se puede comentar pero no editar
▶ Hablar como una sola voz	▶ Dialogar

## 5. Manuales

- **Manual básico de uso de PbWorks**  
<http://www.slideshare.net/CANVALCA/manual-de-uso-pbworks-4295864>
- **Comenzando a usar MediaWiki**  
[http://campusvirtual.unex.es/cala/epistemowikia/index.php?title=Comenzar\\_a\\_usar\\_Mediawiki](http://campusvirtual.unex.es/cala/epistemowikia/index.php?title=Comenzar_a_usar_Mediawiki)
- **MediaWiki Manual**  
<http://www.manualsfountain.com/movies.php?id=50>

- **Manual de instalación de MediaWiki**

[http://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Installation\\_guide/es](http://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Installation_guide/es)

# Estructura

Probar Beta [Dmargatx](#) [discusión](#) [preferencias](#) [lista de seguimiento](#) [contribuciones](#) [salir](#)

[artículo](#) [discusión](#) [editar](#) [historial](#) [vigilar](#)

## Biblioteca

*Para otros usos de este término, véase Biblioteca (desambiguación).*

La **biblioteca** (del griego βιβλιοθήκη *biblion* = libro y *thekes* = caja), puede traducirse desde un punto de vista estrictamente etimológico como el lugar donde se guardan los libros.

En la actualidad esta concepción se ha visto hace tiempo superada para pasar a referirse tanto a las colecciones bibliográficas como a las instituciones que las crean y las ponen en servicio para satisfacer las demandas de los usuarios.

**Contenido** [\[ocultar\]](#)

- 1 Definiciones
- 2 Historia
  - 2.1 Antigüedad
  - 2.2 Edad Media
  - 2.3 Edad Moderna
  - 2.4 Edad Contemporánea
- 3 Tipología bibliotecaria
  - 3.1 Clasificación UNESCO
  - 3.2 Clasificación IFLA
- 4 Citas
- 5 Véase también
- 6 Bibliografía
- 7 Enlaces externos

**Definiciones** [\[editar\]](#)

Según la norma UNE 50113-1:1992 sobre conceptos básicos de información y documentación, el término biblioteca puede definirse en dos sentidos:

1. Cambios de esta página

2. Editar la página

3. Discusión sobre esta página

4. Todos los cambios recientes