

Uso educativo de los wiki. Crear un wiki



[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 2.5 España](#)

Realizado por:

- José Sánchez Rodríguez (Universidad de Málaga) josesanchez@uma.es
- Julio Ruiz Palmero (Universidad de Málaga) julioruiz@uma.es

Usted es libre de:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento - No comercial - Compartir igual: El material creado por un artista puede ser distribuido, copiado y exhibido por terceros si se muestra en los créditos. No se puede obtener ningún beneficio comercial y las obras derivadas tienen que estar bajo los mismos términos de licencia que el trabajo original.

1. INTRODUCCIÓN

La inquietud por abarcar y compendiar el conocimiento viene casi desde los orígenes de las civilizaciones. Toda cultura avanzada hizo un intento de recopilar todo el saber del momento para conocimiento general de los eruditos y público en general.

Hoy en día, y gracias a Internet, disponemos de enciclopedias *online* de libre acceso para consultar cualquier tema. Dichas enciclopedias se han puesto a disposición de todo el que tenga acceso a la Red gracias al esfuerzo de las empresas, organismos o editoriales que hasta ese momento tan sólo la publicaban de forma impresa. Este fenómeno de publicarlo en diferente formato al habitual ha estado motivado por la imposibilidad de abarcar todo el conocimiento y alto coste de impresión por un lado y la disponibilidad en la Red de dicha información por parte de otras entidades que compiten directa o indirectamente con ellas.

Con el continuo cambio que se sucede en la filosofía que encierra el uso de la Red se ha dado un paso más en la construcción de las enciclopedias y la difusión del conocimiento. Dentro de esa filosofía de Web 2.0 se va un poco más allá y se establece el siguiente razonamiento implícito: si la enciclopedia abarca todo el conocimiento y nadie es capaz de concentrar dicho conocimiento, hagámoslo entre todos para que esté a disposición de cualquiera sin ningún tipo de limitación. Bajo esta premisa pedagógica se desarrollan los wiki en el campo educativo.

Fundamentada en una colaboración formal y colaborativa, se puede establecer un sistema de trabajo basado en las wiki como forma de agrupar el conocimiento en un solo lugar como se viene intentando desde la antigüedad en las llamadas enciclopedias.

2. QUÉ ES UNA WIKI

Aparte de lo exótico del término, el significado de la palabra hace referencia al uso que se puede hacer con esta herramienta. Wiki proviene del hawaiano y significa “rápido” aduciendo con ello a la inmediatez que ofrece para editar el contenido.

Una wiki es un espacio virtual donde cualquier usuario puede aportar el conocimiento personal. En el caso de la wiki enfocado como enciclopedia se crean o amplían términos, de carácter general o especializados en temas concretos, desarrollándose un trabajo colaborativo incuestionable de forma interactiva, fácil y rápida.

Este factor se favorece gracias a la estructura de hipertexto (formato página web) en la que está fundamentada y su fácil escritura en ella.

Como muchas de las herramientas y aplicaciones usadas en educación su nacimiento, concepción y posterior desarrollo no surge de la necesidad de hacer un uso exclusivamente educativo de ella sino que, por su potencialidad, se adapta al sistema de enseñanza. Las wiki surgieron en 1995 para el repositorio de patrones Portland (se pretendía que sirvieran como una base de datos interactiva).

Presenta una serie de ventajas y desventajas que deberá conocer y sopesar si está interesado en su uso. Entre las ventajas que puede encontrar están:

- Escribir y modificar la página de forma rápida.

- Interfaz fácil de navegar e intuitiva de manejar.
- Permite, por su carácter abierto de sus contenidos, un uso colectivo.
- No necesita conocimiento de ningún tipo, ya que presenta un editor en línea para su uso.
- El “código fuente” es abierto y con licencia libre para su modificación o adaptación a sus intereses.

Los principales hándicaps que se derivan de su uso libre y colaborativo son:

- Sufrir actos de vandalismo por parte de usuarios que borran contenidos con los que no están de acuerdo, introducen errores de forma consciente, agregan contenido inapropiado u ofensivo.
- Hacer publicidad gratuita o proselitismo.
- Introducir material con su correspondiente copyright y de los que no son autores.

Todas estas desventajas, sobre todo los actos de vandalismo, se combaten adoptando alguna de estas medidas:

- Corregir rápidamente la página atacada.
- Bloquear la dirección IP del agresor.
- Bloquear la página atacada para que no pueda ser modificada por usuarios anónimos.
- No permitir la edición de páginas sin estar registrados.
- En casos extremos bloquear temporalmente o de forma indefinida (aunque no es su filosofía) la base de datos del wiki, no permitiendo así ningún tipo de edición.

3. EL CASO MÁS CONOCIDO. LA WIKIPEDIA

Si accedemos a su página web <http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia> podremos encontrar una definición por parte de sus autores acerca de lo que es y lo que quiere conseguir. Así leemos, como máxima premisa, que: “Wikipedia es una enciclopedia libre, políglota y editada de manera colaborativa”.



Como todo proceso esta idea fue madurada a raíz de unos pasos previos que intentaron, sin ningún fruto, poner en marcha una enciclopedia gratuita *online* con la supervisión de sus fundadores Jimmy Wales y Larry Sanger, denominada Nupedia. Tras un arduo trabajo tan sólo consiguieron publicar una docena de artículos, ya que la supervisión de los mismos requería tiempo y conocimiento del

tema. Esta circunstancia hace que se planteen nuevas estrategias y comiencen a investigar en el campo del *software* libre, la filosofía que encierra y las herramientas colaborativas. A raíz de sus indagaciones llegan a poner en marcha, en enero de 2001, la Wikipedia.

Al ser una enciclopedia *online* tuvieron que definir las características esenciales para las que fue creada con objeto de orientar a sus usuarios y colaboradores. Dichas características se centran en tres aspectos importantes:

- Su estructura, que permite el continuo incremento de los datos aportados por los usuarios y su transmisión sin problemas de búsqueda.
- Su tecnología wiki basada en *software* libre.
- Su contenido abierto y, aquí creemos que está una de las claves de su aceptación, con licencia GDFL¹.

Su desarrollo casi exponencial y la escisión de los fundadores del proyecto originario (Larry Sanger ha fundado por separado Citizendium²) ha provocado que las tareas de supervisión se realicen bajo los auspicios de la Fundación Wikimedia³ creada al efecto.

En el transcurso de estos años se han ido desarrollando dentro de la Wikipedia una serie de proyectos paralelos denominados “proyectos hermanos” que la complementan. Todos ellos bajo las mismas premisas que el proyecto embrión y, al igual que éste, son administrados por la Fundación. Se desarrollan bajo las mismas premisas:

1. Wikcionario. Como su nombre indica se quiere realizar un diccionario *online* de consulta.
2. Wikilibros. Pretenden poner a disposición del que lo desee libros de texto, manuales, tutoriales u otros textos de carácter pedagógico.
3. Wikisource. Recopila libros con licencia GFDL o de dominio público.
4. Wikiquote. Agrupa un compendio de frases célebres.
5. Wikinoticias. Es una fuente de noticias de contenido libre.
6. Meta-Wiki. Es un sitio Web de apoyo a los proyectos de la Fundación Wikimedia.
7. Wikimedia Commons. Se está creando un depósito con imágenes y contenido multimedia para los proyectos hermanos.
8. Wikispecies. Desarrolla un repertorio de especies biológicas.

3.1. CÓMO COLABORAR O CREAR UN ARTÍCULO EN LA WIKIPEDIA

Todas las wiki presentan una estructura parecida, variando el diseño según el distribuidor. Veamos cómo colaborar en Wikipedia.

1 Licencia *copyleft* que permite copiar y redistribuir el contenido, con o sin modificaciones, de manera comercial o no.

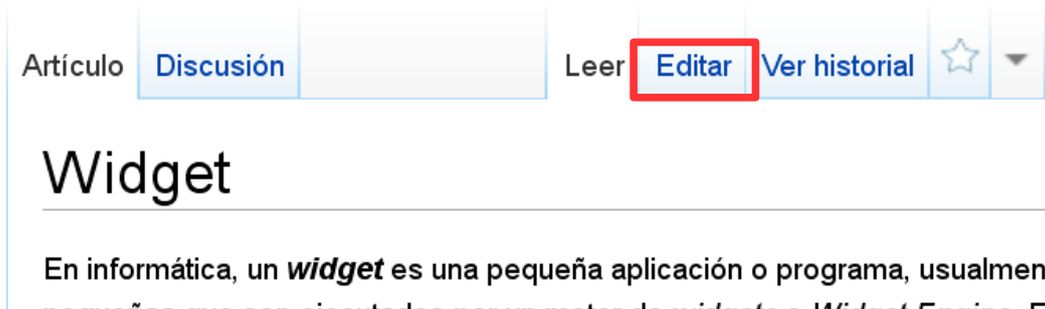
2 <http://en.citizendium.org/>

3 Los objetivos de la Fundación que maneja Wikipedia es la de desarrollar y mantener proyectos de contenido libre basados en wiki, y proveer el contenido total de esos proyectos al público en forma gratuita.

Antes de comenzar debes estar registrado. Para ello pulsamos en el margen superior derecho en los enlaces *Crear una cuenta* (si no disponemos de ella) o *Acceder*.

[Crear una cuenta](#) [Acceder](#)

Rellenamos los datos solicitados (la dirección de correo es opcional) y aparece la siguiente pantalla.



Terminado el proceso de alta, accedemos con nuestro nombre de usuario y contraseña, desde la página de inicio. Puede escribir en el campo *Buscar* el término que quiera y pulsar la tecla *Intro*. Una vez en la página, cada capítulo, tiene sobre él las pestañas que se muestran a continuación.

Una vez pulsada se despliega una ventana donde puede escribir cualquier aportación pulsando en *Editar*, enriqueciendo la página con nuestra aportación mediante una especie de editor de texto.

4. CREACIÓN DE UN WIKI

4.1. APLICACIONES PARA INSTALAR EN SERVIDOR

Si su trabajo requiere personalizar y estructurar de una forma concreta los contenidos a compartir puede, con los conocimientos de informática suficientes, instalar y modificar a su gusto el wiki.

En Internet hay, a disposición de los usuarios, varias aplicaciones para ello. Entre las más populares destacan:

- *Mediawiki*. Está realizado bajo licencia GPL, programado en PHP usando MySQL. Fue desarrollada originalmente para la Wikipedia, de ahí la similitud del término.

Entre sus características se encuentran: permiso para separar páginas de distintos tipos, tener una página de discusión propia, hacer un seguimiento del cambio que sufre la página, admitir diferentes grados de usuarios así como la capacidad de bloquearlos, permitir poner los nombres a los artículos de forma más natural...

- *Twiki*. Está escrito en Perl y es distribuido con licencia GPL. Algunas de las características que la distinguen son: poder buscar el texto completo o incompleto, incluir *plugins* que enriquecen el wiki (*calendarplugin*, *chartplugin*...), contenido estructurado, utilizar variables para componer dinámicamente sus páginas.
- *Zwiki*. Es un *software* libre con licencia GNU que se viene desarrollando desde 1999. Sus características: URL simples, inclusión de RSS, jerarquización de las páginas y acoplamiento automático de los subtemas.

- *WikkaWiki. Software* con licencia GPL escrito en PHP y utiliza una base de datos MySQL. Creado en 2004 soporta la inclusión de archivos flash, fuentes RSS y descarga automática de bloques de códigos de programación contenidos en una página wiki.

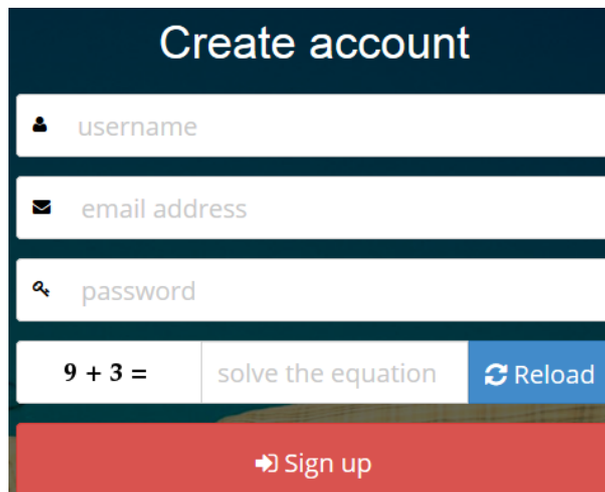
4.2. APLICACIONES *ONLINE* PARA LA CREACIÓN DE UNA WIKI

Aunque poseen menos posibilidades de personalización que las anteriores, para el empleo que le vamos a dar en el ámbito educativo, es muy probable que con estas aplicaciones sea suficiente para la creación de una wiki.

Cada día son más las herramientas que aparecen para crear wikis en poco tiempo, en este capítulo vamos a centrarnos en una de las más populares: *Wikidot*.

5. CREACIÓN DE UNA WIKI EN WIKIDOT

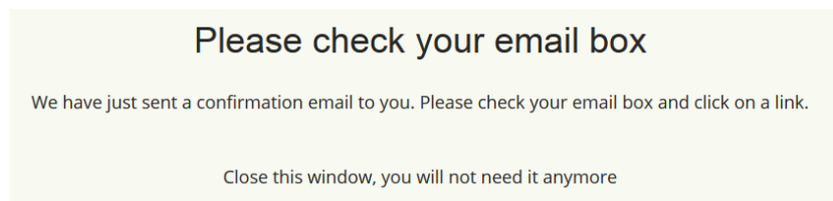
Una vez accedemos a la página de Wikidot (<http://www.wikidot.com/>) nos aparece directamente un formulario para crear una cuenta. Rellenamos los campos: usuario, correo electrónico y contraseña; escribimos el resultado de la operación matemática y hacemos clic en *Sign up*.



The image shows a 'Create account' form with the following fields and elements:

- A dark blue header with the text 'Create account' in white.
- A white input field for 'username' with a person icon on the left.
- A white input field for 'email address' with an envelope icon on the left.
- A white input field for 'password' with a key icon on the left.
- A CAPTCHA section containing the equation '9 + 3 =', a text box with 'solve the equation', and a blue 'Reload' button with a refresh icon.
- A large red button at the bottom with a white arrow icon and the text 'Sign up'.

El sistema nos envía a la cuenta de correo especificada un correo electrónico.



Accedemos a nuestro correo electrónico y hacemos clic en el enlace *Activate my account now*.

Dear [redacted]

You have asked to join [Wikidot - Free and Pro Wiki Hosting](#) as a new user [redacted]

To finish the process and activate your account, please click this link:

Activate my account now

If your web browser does not open automatically, copy and paste the following link into your browser:
<http://www.wikidot.com/> [redacted]

Con ello se activa nuestra cuenta en Wikidot. La próxima vez que accedamos a este sitio web utilizamos el botón *Sign in*.



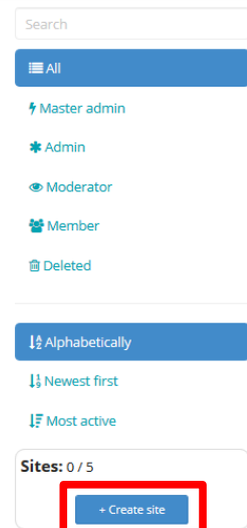
El siguiente paso será crear nuestra wiki. Para ello hacemos clic en *Sites*.



A la izquierda de la pantalla aparecen una serie de opciones. La última es *Create site*. Hacemos clic en este botón.

En el cuadro de diálogo que aparece rellenamos:

- *Title*: título de la wiki que se va a crear.
- *Tagline*: aparecerá debajo del nombre.
- *Web address*: dirección web de nuestra wiki (evite poner espacios en blanco, vocales con tilde, ñes y caracteres “raros”).
- *Lenguaje*: elegimos idioma.
- *Template*: escogemos plantilla que nos guste.



✓ Get your new Wikidot site

Title
Appears on the top-left corner of your Wikidot site.

Tagline
Appears beneath the name.

Web address .wikidot.com

Language

Template **Standard Template** (see template)
A Bootstrap-enabled, clean and slick starter site!

En la parte inferior del cuadro de diálogo marcamos:

- *Access policy*: elegimos quién va a ver nuestra wiki:
 - *Open*. Cualquiera puede verla y hacerse miembro.
 - *Closed*. Cualquiera puede verla, pero la incorporación de miembros está restringida.
- *Please confirm*: marcamos la casilla para aceptar los términos del servicio.

Por último, hacemos clic en *Get my Wikidot site*.

Access policy

Open — anyone can view and become member

Closed — anyone can view, but membership is restricted

Private — hidden, only members can access

Please confirm I have read and agree to the [Terms of Service](#).

[Get my Wikidot site](#)

A los pocos segundos aparece un mensaje indicándonos que se ha creado la wiki.

Congratulations on creating prueba wiki!

Utilizando la cuenta gratuita disponemos de 5 wikis diferentes (en caso de necesitarlas).

5.1. ADMINISTRACIÓN DEL ESPACIO. CONFIGURACIÓN INICIAL

Una vez creada la wiki una de las primeras tareas a realizar suele ser configurar algunos aspectos iniciales. Todas las opciones para configurar la wiki las podemos realizar desde la opción del menú superior *Settings*.



- En *Cuenta* podemos cambiar el nombre de usuario, la contraseña, nuestro avatar, el idioma y borrar la cuenta
- En *Firma del foro* podemos editar nuestra firma en el foro, de modo que sea visible bajo todos nuestros mensajes en el foro, en todas las wikis.
- Mediante *Barras de herramientas* podemos mostrarlas en nuestra wiki.
- En *Carta*, si desactivamos la casilla *¿Recibir Boletín de noticias de Wikidot?* Desactivamos el envío a nuestra cuenta de correo de ofertas promocionales.
- En *Invitaciones*, si desactivamos *Quiero recibir invitaciones* bloqueamos la posibilidad de que se nos envíe invitaciones para participar en otras wikis.



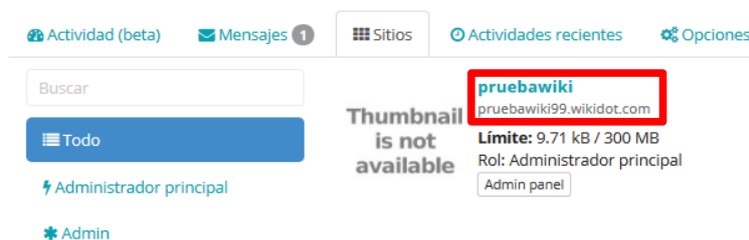
- *Facebook Connect* nos sirve para conectar la cuenta de Wikidot con nuestra cuenta en Facebook.
- *Acceso a la interfaz de programación de la aplicación (API)* únicamente está disponible para usuarios Pro (no para los que tienen cuenta gratuita).

5.2. CREACIÓN DE PÁGINAS

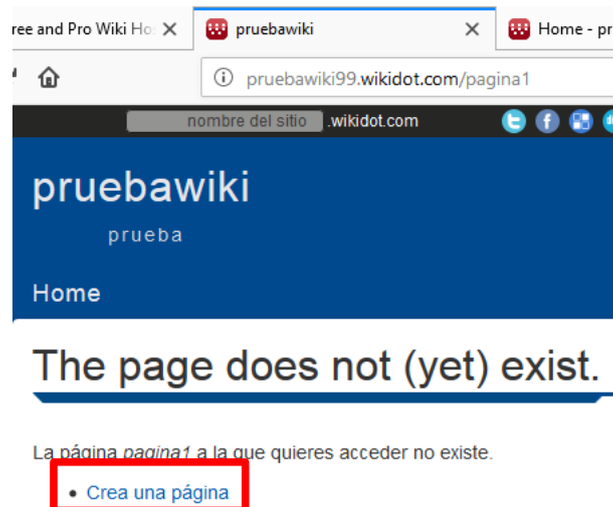
5.2.1. Procedimiento 1

Los elementos principales de una wiki son las páginas, elaboradas de forma colaborativa por los usuarios de la wiki.

Vamos a crear una página nueva en la wiki que tenemos (en el ejemplo pruebawiki99.wikidot.com) con el nombre `pagina1`.



Para ello, en el navegador teclearíamos la dirección de la wiki incluyendo el nombre de la página que queremos crear. Por ejemplo pruebawiki99.wikidot.com/pagina1



Como dicha página no existe todavía, nos muestra un enlace para poder crearla. Si hacemos clic en él aparece un editor web para dotar de contenido la página.

Crea una página nueva

Título de la página:

Escriba en el editor cualquier texto como ejemplo. Cuando lo haga, dispone en la parte inferior de varios botones:

- *Cancelar* (no guarda cambios).
- *Vista previa* (le muestra cómo quedaría la página, pero sin guardar cambios).
- *Guardar borrador*. Guarda los cambios en la página, pero sin publicarlos.
- *Guardar*. Guarda y publica el contenido de la página modificado.



Si hacemos clic en Guardar aparece la página y una serie de botones en su parte inferior:

Pagina1

Esta es una página de prueba

revisión de página: 0, última edición: 17 Aug 2018, 21:13 (2 minutos atrás)
[Dejar de vigilar el sitio pruebawiki99.wikidot.com \[?\]](#)

Edita	Etiquetas	Historial	Archivos	Imprimir	Herramientas del sitio	+ Opciones
-------	-----------	-----------	----------	----------	------------------------	------------

5.2.2. Procedimiento 2

Si en una sesión posterior accedemos a la guía del usuario http://pruebawiki99.wikidot.com/help:_home veremos, en la zona de la derecha una caja de texto para poner el nombre de la página a crear (*Create a Page*). Pongamos por ejemplo pagina2 como nombre y hagamos clic en *New page*.

Create a Page

Nos aparece nuevamente el editor para escribir lo que deseemos en la página. Al guardarla sigue manteniéndose (en la zona de la derecha) la caja de texto para seguir creando nuevas páginas. Cree una tercera.

Create a Page

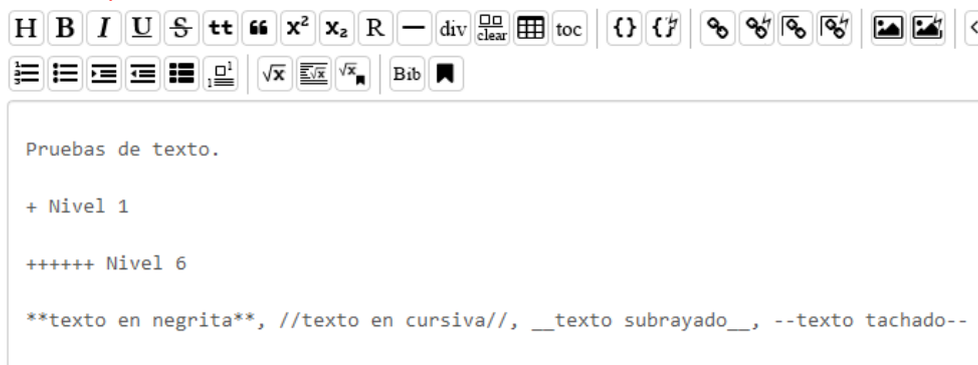
5.3. EL TEXTO

Las wikis son páginas en las que se utiliza un lenguaje de marcado especial, lenguaje wikitexto, del que no hay un estándar que defina su sintaxis, sus características y su estructura (la guía de referencia de sintaxis está en <http://www.wikidot.com/doc:quick-reference>). ¿Quiere decir esto que debemos aprender algo complicado? No necesariamente. Para evitarlo disponemos del editor.

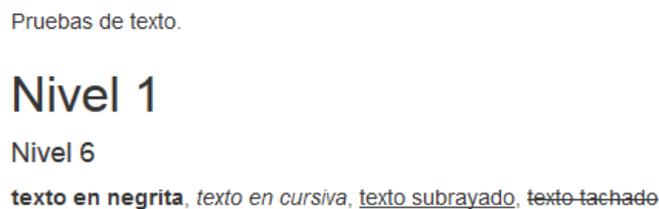
Vaya a la primera página que creó en su wiki (en nuestro caso pruebawiki99.wikidot.com/pagina1). Haga clic en el botón *Edita*.



Nos aparece el editor web. Pruebe a escribir texto como si se tratase de cualquier procesador de textos. Seleccione parte del texto escrito y utilice estilos de párrafo, negrita, cursiva, subrayado y tachado.



Comprobará que delante y detrás del texto seleccionado aparecen unas marcas pero no se pone en cursiva, ni en negrita... Esas marcas son las que sirven para formatear el texto. Haga clic en el botón *Vista previa* y verá en la parte superior de la página cómo quedará realmente.



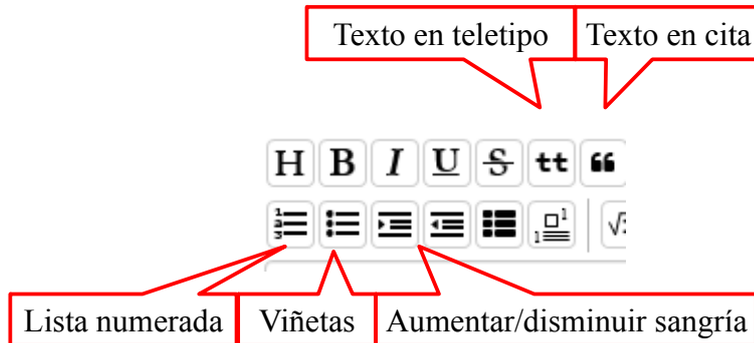
Cuando estamos editando páginas aparecen, en la parte inferior, una serie de botones: *Cancelar* nos sirve para salir de la edición sin guardar cambios, *Vista previa* nos sirve para ver cómo va quedando la página sin guardar cambios, *Guardar* y *continuar* nos permite guardar cambios y continuar editando y mediante *Guardar* guardamos cambios y salimos de la edición de la página,



Cuando termine guarde los cambios. Si se utiliza normalmente la wiki, se terminará aprendiendo esta sintaxis: por ejemplo para poner en negrita palabras hay que poner delante y detrás dos

asteriscos, para ponerlas en cursiva dos barras inclinadas, etc.

Veamos cómo se ve otros atributos de texto. Para ello comentamos algunos elementos del editor.



texto en teletipo

texto en cita

1. Lista numerada: primer elemento
 2. Lista numerada: segundo elemento
 3. Lista numerada: tercer elemento
- Viñeta: primer elemento
 - Viñeta: segundo elemento
 - incrementa anidamiento en lista

Vista previa

```

{{texto en teletipo}}
> texto en cita
# Lista numerada: primer elemento
# Lista numerada: segundo elemento
# Lista numerada: tercer elemento
#
* Viñeta: primer elemento
* Viñeta: segundo elemento
* incrementa anidamiento en lista
    
```

Edición del texto en la página

El botón *asistente para tablas* nos presenta un cuadro de diálogo donde elegir e número de filas y de columnas (también especificar como encabezado la primera fila).

celda 1	celda 2	celda 3
celda 4	celda 5	celda 6
celda 7	celda 8	celda 9

Vista previa

```

|| celda 1 || celda 2 || celda 3 ||
|| celda 4 || celda 5 || celda 6 ||
|| celda 7 || celda 8 || celda 9 ||
    
```

Edición del texto en la página

El botón *tabla de contenidos* muestra una tabla de los contenidos de la página (siempre que se hayan elegido estilos de párrafo en algunos de ellos).

5.4. ENLAZANDO PÁGINAS

Podemos poner enlaces externos e internos.

5.4.1. Enlaces externos

Para ello disponemos de los botones *link de la URL* y *asistente de links de la URL*. Para ambos

casos debemos conocer la URL con la que vamos a establecer el enlace.



Vamos a teclear el texto que nos servirá de enlace: por ejemplo *Enlace a la Universidad de Málaga*. Seleccionamos ese texto y hacemos clic en *link de la URL*.



Nos aparece entonces una URL de ejemplo

```
[http://www.example.com Enlace a la Universidad de Málaga]
```

que debemos sustituir por la URL correcta

```
[http://www.uma.es Enlace a la Universidad de Málaga]
```

Si utilizamos el botón *asistente de links de la URL* nos aparece un cuadro de diálogo en el que especificar URL y el texto de anclaje. No obstante, mediante este cuadro podemos elegir si el enlace a la otra página se abre en ventana nueva o no. Una vez hecho se hace clic en *insert code*.

URL link wizard

Este asistente creará un link URL (dirección web):

URI:

El texto de anclaje:

Abrir en otra ventana:

Como el elemento URL uno puede usar la ubicación de www (http://..., https://...), ubicación ftp (ftp://...) y algunos otros

Los elementos de URL malformados no serán analizados por el motor wiki.

cancel

insert code

Ambos procedimientos generan el mismo código, a no ser que especifiquemos que se abre en ventana nueva, con lo cual se inserta un asterisco antes de la URL

```
[*http://www.uma.es Enlace a la Universidad de Málaga]
```

5.4.2. Enlaces internos

En nuestra wiki disponemos de 3 páginas creadas:

- pruebawiki99.wikidot.com/pagina1
- pruebawiki99.wikidot.com/pagina2

- pruebawiki99.wikidot.com/pagina3

Vamos a introducir, por ejemplo, en la primera de ellas enlaces a las otras dos. Para ello disponemos de los botones *enlace de página* y *asistente de enlace de página*.



Si utilizamos el primero nos aparecen 3 corchetes [[[page name]]] y sustituimos page name por la página con la que queremos enlazar [[[pagina2]]].

Si utilizamos el botón *asistente de enlace de página* nos aparece un cuadro de diálogo en el que especificar nombre de la página y el texto de anclaje. Una vez hecho se hace clic en *insert code*.

Page link wizard

Este asistente creará un enlace a una página seleccionada dentro de este sitio. Por favor, introduzca el nombre de la página de destino. Si la página de destino no existe, también se generará un enlace para facilitar la creación de la página.

Nombre de la página:
 El texto de anclaje (opcional):

5.5. INSERCIÓN DE ELEMENTOS MULTIMEDIA

Una página de una wiki también puede contener contenidos multimedia como imágenes, vídeos de YouTube, presentaciones, calendarios, encuestas, etc.

5.5.1. Imágenes

Vamos a subir imágenes a la página2.

Podemos subir primero a nuestra wiki la imagen que deseamos insertar o utilizar la URL de dicha imagen.

A) La subimos primero. Cuando ponemos en el navegador la URL de la página donde vamos a incluir una imagen (en nuestro caso <http://pruebawiki99.wikidot.com/pagina2>) veremos una serie de botones. Para lo que vamos a hacer utilizamos el botón *Archivos*.



Se nos indica que no disponemos de archivos adjuntos en esta página. Utilice el botón *Subir un archivo desde tu ordenador* para localizar una imagen en su equipo y subirla.

Archivos

✕ Close

No hay archivos adjuntos en esta página

Subir un archivo desde tu ordenador

Se nos informa que disponemos de 300 megas de almacenamiento y que el tamaño máximo de un archivo es de 25 megas. Si no vamos a subir múltiples archivos podemos utilizar el enlace *Cambia a nuestro antiguo cargador*.

Subida de archivo

Espacio de almacenamiento actual del sitio: 9.71 kB usado de un total de 300 MB; 299.99 MB está aún libre

Tamaño máximo de subida: 25 MB



[Cambia a nuestro antiguo cargador](#)

Localizamos la imagen a subir y hacemos clic en *Subir*.

Selecciona un archivo en tu ordenador

Renombra el archivo cargado si quieres:

Déjalo en blanco para conservar el nombre original

Describe el archivo para otros:

Máximo 100 caracteres (quedan 100 caracteres)

Una vez subido (la imagen se llama logoUMA.jpg) nos aparece, a la derecha de cada archivo, dos botones: *info* (información sobre cada uno de ellos) y *Opciones*, que nos permite renombrar el archivo, moverlo de página o borrarlo.

Nombre del archivo	Tipo del archivo	Tamaño		
logoUMA.jpg	JPEG image data	9.14 kB	<input type="button" value="Info"/>	<input type="button" value="+ Opciones"/>
			<input type="button" value="Renombra"/>	<input type="button" value="Mover"/> <input type="button" value="Borrar"/>

Editemos a continuación la página mediante el botón *Edita*.



Disponemos para las imágenes de dos botones: *insertar una imagen* y *asistente para insertar imágenes*.

Image wizard

Este asistente te ayudará a insertar una imagen en la página.

Utilizare Tipo de código: imagen externa (vía URL), archivo adjunto, Flickr.com

source]]

Sustituir

Para hacer diálogo,

cuadro de

Este cuadro

Image size:

Otras

square - 75x75 pixels

thumbnail - 100 on longest side

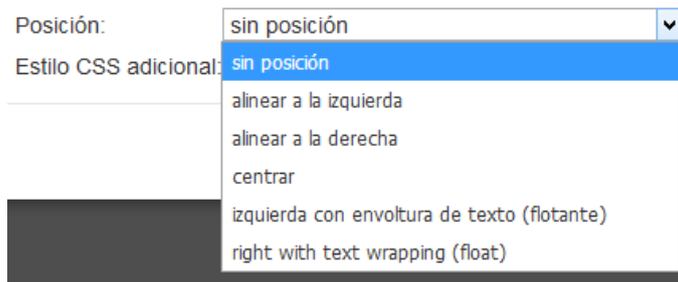
Posición:

Estilo CSS

opciones

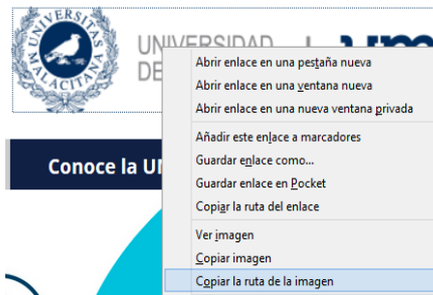
(aparte de alinearla a la izquierda que es la que toma por defecto).

Otras opciones



Una vez elegidos los parámetros de una imagen hacemos clic en *insert code*.

B) La insertamos utilizando la URL de una imagen externa. Haciendo uso del *asistente para insertar imágenes* elegiríamos, en el cuadro de diálogo, el botón radial *imagen externa (vía URL)*. Primero vamos a localizar una imagen con un navegador (Firefox, Chrome...). Escribamos, por ejemplo, la página web de la Universidad de Málaga (www.uma.es). Haremos clic sobre el logo con el botón derecho y, en el menú emergente, elegimos *Copiar la ruta de la imagen* (si utilizamos Firefox) o *Copiar dirección de imagen* (si utilizamos Chrome).

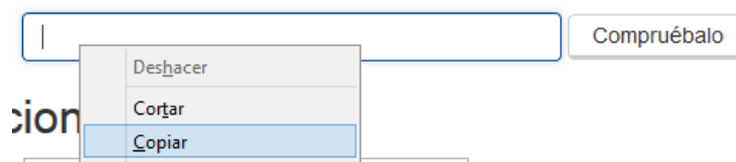


En Firefox



En Chrome

Una vez hemos copiado la ruta de dicha imagen hacemos clic en el botón *asistente para insertar imágenes* con lo que nos aparece el siguiente cuadro de diálogo. Si pegamos (mediante Ctrl + V o botón derecho sobre la caja de texto y copiar) la ruta de la imagen y hacemos clic en el botón *Compruébalo* nos aparecerá una ventana emergente con dicha imagen.





Una vez comprobado cerramos la ventana mediante close this window y hacemos clic entonces en el botón *insert code*.

Aparece en nuestra página el siguiente código: `[[image https://www.uma.es/static/themes/uma2016/images/UMA_logo.png]]`.

Al hacer clic sobre *Vista previa* veremos la imagen insertada en nuestra página.

Página 2



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

uma.es

revisión de página: 0, última edición: 18 Aug 2018, 09:19 (2 days atrás)
 Dejar de vigilar el sitio pruebawiki99.wikidot.com [?]

Edita la página

Título de la página:



Página 2
 [[image https://www.uma.es/static/themes/uma2016/images/UMA_logo.png]]

5.5.2. Videos, presentaciones, etc.

Al igual que con las imágenes, podemos subir el archivo previamente a la wiki, enlazarlo (si se encuentra en otro sitio web) o incrustarlo.

A) Subir. El proceso de subida de cualquier tipo de archivo es idéntico al de una imagen: utilizar el botón *Archivos* antes de editar una página y subir el archivo desde nuestro equipo.

Nombre del archivo	Tipo del archivo	Tamaño		
cap9.pdf	PDF document	682.18 kB	Info	+ Opciones

En la imagen anterior se ha subido un archivo con nombre cap9.pdf. Si hacemos clic en el botón *info* nos aparece la URL del archivo. Copiemos esa URL.

File information

Información del archivo



Nombre del archivo: **cap9.pdf**
 Ruta URL completa del archivo: **<http://pruebawiki99.wikidot.com/local--files/pagina2/cap9.pdf>**

Editamos posteriormente la página (botón *Edita*) y hacemos un enlace.

URL link wizard

Este asistente creará un link URL (dirección web):

URI:

El texto de anclaje:

Abrir en otra ventana:

Como el elemento URL uno puede usar la ubicación de www (<http://...>, <https://...>), ubicación ftp (<ftp://...>) y algunos otros

Los elementos de URL malformados no serán analizados por el motor wiki.

cancel

insert code

Aparece el siguiente código: `[http://pruebawiki99.wikidot.com/local--files/pagina2/cap9.pdf Haz clic aquí para descargar archivo]`

Lo mismo podremos hacer para descargar cualquier tipo de archivo que subamos a nuestra wiki.

B) Incrustar. Para incrustar cualquier objeto multimedia podemos utilizar el botón *insertar cualquier código HTML, incluyendo widgets y reproductores de video o audio* . Al hacer clic sobre él aparece el siguiente código:

```
[[html]]
Insert any HTML code, including widgets and video or audio players
[[/html]]
```

Vídeos desde **YouTube**:

- Localice el vídeo a incrustar; por ejemplo: <https://www.youtube.com/watch?v=C1gbb2WATYk>
- Haga clic en *Compartir* (situado debajo del vídeo).  COMPARTIR
- En la ventana que aparece haga clic en *Insertar*. 
- Posteriormente en *Copiar*.

Embed Video ×

```
<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed
/C1gbb2WATYk" frameborder="0"
allow="autoplay; encrypted-media"
allowfullscreen></iframe>
```

Empezar en 0:00

OPCIONES DE INSERCIÓN

COPIAR

Una vez copiado el código lo pegamos

```
[[html]]
```

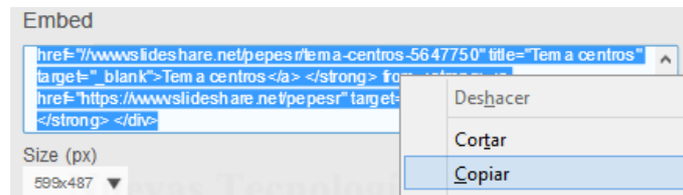
```
<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/C1gbb2WATYk"
frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe>
```

```
[[/html]]
```

Al hacer clic en *Vista previa* veremos el vídeo incrustado en la página.

Presentaciones desde **Slideshare**:

- Localice una presentación a incrustar; por ejemplo: <https://www.slideshare.net/pepesr/tema-centros-5647750>
- Haga clic en el botón *Share* situado debajo de la misma.
- En el cuadro de diálogo haga clic en *embed* y luego en el código que hay dentro. Cópielo mediante **Ctrl + C** o botón derecho copiar.



- Una vez copiado el código utilizamos el botón *insertar cualquier código HTML, incluyendo widgets y reproductores de video o audio* y pegamos el código copiado desde Slideshare.

```
[[html]]
```

```
<iframe src="//www.slideshare.net/slideshow/embed_code/key/EMxBZPt9ynpVXJ" width="595"
height="485" frameborder="0" marginwidth="0" marginheight="0" scrolling="no"
style="border:1px solid #CCC; border-width:1px; margin-bottom:5px; max-width: 100%;"
allowfullscreen> </iframe> <div style="margin-bottom:5px"> <strong> <a
href="//www.slideshare.net/pepesr/tema-centros-5647750" title="Tema centros"
target="_blank">Tema centros</a> </strong> from <strong><a
href="https://www.slideshare.net/pepesr" target="_blank">José Rodríguez</a></strong> </div>
```

```
[[/html]]
```

Otros elementos. Vamos a encontrar muchos sitios web que nos frecen esos códigos (con las etiquetas *embed* o *iframe*) para incrustar objetos en nuestra wiki. Por ejemplo:

- Un reloj: <https://www.zeitverschiebung.net/es/clock-widget>

Compartir

Integrar



- Una canción, por ejemplo desde <https://soundcloud.com/alejandroanzofficial> haciendo clic en *Compartir >> Integrar*.

Código

```
<iframe width="100%" height="300" scrolling="no" frameborder="0" style="border: none; width: 100%; height: 100%; margin: 0; padding: 0;" src="https://w.soundcloud.com/player/?url=https%3A%3Fwww.soundcloud.com/alejandroanzofficial/sets/official-singles/&visual=true" ></iframe>
```

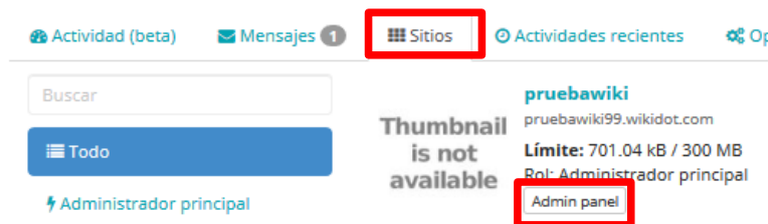
[WordPress code](#)

5.6. PÁGINA INICIAL

La página de inicio constituye la portada de la wiki, lo primero que ven los navegantes que llegan a ella. Dicha página es, en última instancia, una página wiki como cualquiera otra, por lo que puede ser editada.

¿Qué ocurre si no quiero que la página de inicio tenga ese "tema de portada especial"? Para hacer que su página de inicio se vea como una página normal, puede establecer una nueva página de inicio alternativa.

Para ello, cuando nos identificamos hacemos clic en *Sitios* y, debajo del sitio que queremos configurar, en *Admin panel*.



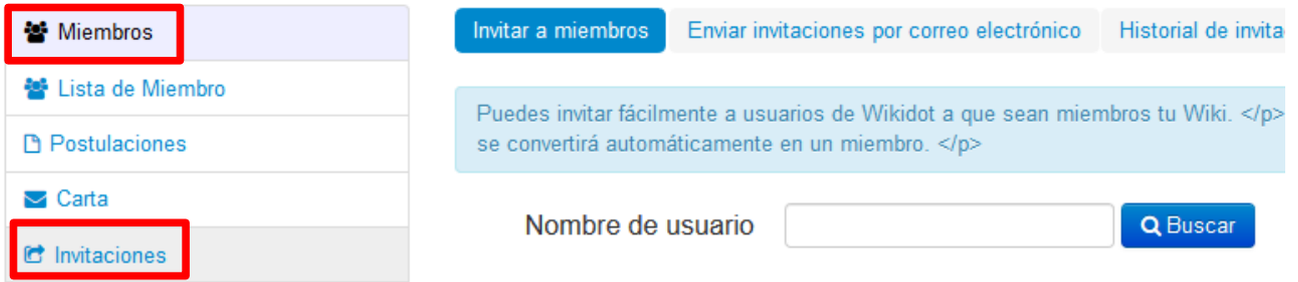
Posteriormente, en *Ajustes generales* >> *Configuración de la wiki* >> *Opciones avanzadas* (en la parte inferior de la página), donde *Página de inicio predeterminada* cambie lo que está en la casilla con el nombre de la página de inicio que desee.



Haga clic posteriormente en *Guardar los cambios*.

5.7. INVITAR A COLABORADORES

Para invitar a miembros de la wiki a colaborar en la nuestra hacemos clic de nuevo en *Admin panel* y, posteriormente, en *Miembros*. Mediante *invitaciones* escribimos en el cuadro de texto *Nombre de usuario* el nombre de usuario de Wikidot y hacemos clic en *Buscar*.



The screenshot displays the 'Miembros' (Members) section of a Wikidot wiki. On the left, a vertical menu contains several options: 'Miembros', 'Lista de Miembro', 'Postulaciones', 'Carta', and 'Invitaciones'. The 'Invitaciones' option is highlighted with a red box. To the right of the menu, there are three buttons: 'Invitar a miembros' (highlighted in blue), 'Enviar invitaciones por correo electrónico', and 'Historial de invita'. Below these buttons is a light blue informational box with the text: 'Puedes invitar fácilmente a usuarios de Wikidot a que sean miembros tu Wiki. </p> se convertirá automáticamente en un miembro. </p>'. At the bottom, there is a search interface with the label 'Nombre de usuario', an empty text input field, and a blue 'Buscar' button.

Cuando acepte la persona a la que hemos enviado la invitación, se convertirá en miembro de nuestra wiki.