

Manual de wiki

Capítulo 8. Insertar otros elementos



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 2.5 España

Realizado por:

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

Índice

1. CALENDARIO.....	3
2. HOJA DE CÁLCULO.....	4
3. DOCUMENTO.....	4
4. ENCUESTAS.....	5
5. CHAT.....	5
6. MAPA.....	6
7. CARTEL.....	6
8. INCLUIR UNA PÁGINA WEB EN LA WIKI.....	7
9. RELOJ.....	7
10. OTROS ELEMENTOS.....	7

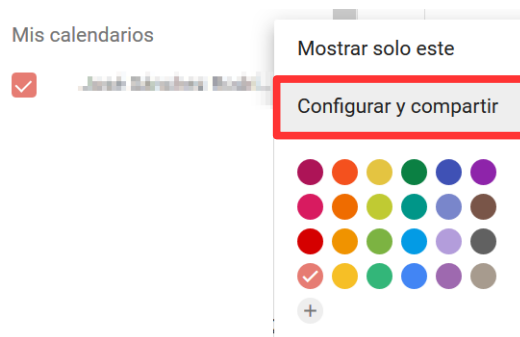
En capítulos anteriores se ha comentado cómo incrustar de forma segura, mediante código HTML, algunos elementos (vídeo y presentaciones) en nuestra wiki. Vamos a ver en este capítulo otros elementos a incrustar.

1. CALENDARIO

Podemos incluir un calendario de trabajo o de otro tipo en nuestra wiki que sirva como referencia a eventos o plazos para el resto de los usuarios que la visiten.

Google Calendar. Para crear un calendario desde Google (obviamente hay que tener previamente de cuenta en Gmail y disponer de un calendario en este servicio) hacemos clic sobre el icono *Google Calendar*, apareciendo una ventana con instrucciones enumerando los pasos a seguir para insertar el código acerca del calendario:

- Ir a Google Calendar.
- Ir a Mis calendarios y hacer clic en los tres puntos grises que hay a la derecha del calendario que queremos incrustar.
- En el menú emergente haga clic en *Configurar y compartir*.



- Ir a la sección *Integrar el calendario*, copiar el texto que aparece en la caja Insertar código y pegarlo en la página.

Integrar el calendario

ID del calendario

sanchezrodri@gmail.com

URL pública de este calendario

<https://calendar.google.com/calendar/embed?src=sanchezrodri%40gmail.com&ctz=Europe%2F>

Usa esta URL para acceder a este calendario desde un navegador web.

Insertar código

```
<iframe src="https://calendar.google.com/calendar/embed?src=sanchezrodri%40gmail.com&ctz=Europe%2F" />
```

Hay otros sitios web para crear calendarios como:

- 30 Boxes (<https://www.30boxes.com/welcome.php>).
- Aplicaciones de la Web 2.0 para calendarios y eventos de <http://www.whatsnew.com/category/productividad/agendas-y-eventos/>.

2. HOJA DE CÁLCULO

Una hoja de cálculo es un programa que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas (la cual es la unión de filas y columnas). Habitualmente es posible realizar cálculos complejos con fórmulas y funciones y dibujar distintos tipos de gráficas.

Debido a la versatilidad de las hojas de cálculo modernas, se utilizan a veces para hacer pequeñas base de datos, informes y otros usos. Las operaciones más frecuentes se basan en cálculos entre celdas, las cuales son referenciadas relativamente mediante la letra de la columna y el número de la fila, por ejemplo =B1*C1. Es también habitual el uso de la referencia absoluta anteponiendo el signo \$ a la posición a fijar, por ejemplo, =B\$1*\$C\$1 (\$1 fija la fila y \$C fija la columna en el caso de copiar o cortar esta celda a otra posición).

Google Drive es un programa gratuito basado en web para crear documentos en línea con la posibilidad de colaborar en grupo. Incluye un procesador de textos, una hoja de cálculo, un programa de dibujo y uno de presentaciones.

Para crear un documento nuevo de Google Drive siga los pasos que se describen en http://tecnologiaedu.uma.es/materiales/web20/archivos/cap6_GoogleDrive.pdf

Como lo que deseamos es un código para incrustar un documento, en el menú *Archivo* elegimos *Publicar en la Web*. En la segunda pestaña (*Insertar*) haga clic en *Publicar*.



Después de aceptar se nos ofrece el código iframe que necesitamos para poner la hoja de cálculo en nuestra wiki

```
<iframe src="https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQO8EGgCjCVQd69hxErrlRlhEST_fmjmBFcvWtVBFw57IremU8E1dZelhzVxnSnJsqpoONJQZrCoyH/pubhtml?widget=true&headers=false"></iframe>
```

Nota: Los usuarios con permiso de lectura podrían tener acceso a los datos de los gráficos publicados. [Más información](#)

Publicado

3. DOCUMENTO

Cualquier documento lo podemos subir a nuestra wiki (como se ha comentado con anterioridad la subida de vídeos o presentaciones) a través del botón *Archivos* de cada página.

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. Podemos copiar esa URL, editar la página (botón *Edita*) y hacer un enlace.


Pero al igual que ocurre con los vídeos y presentaciones, hay sitios web en los que se alojan documento que podemos, posteriormente, insertar en nuestra página.

Scribd es un sitio web para compartir documentos. Si accedemos a su web (<https://es.scribd.com/>) los documentos están divididos en libros, audiolibros, revistas, documentos, noticias y partituras. Hemos hecho una búsqueda de documentos mediante el criterio “software libre” y hemos accedido (como ejemplo) a <https://es.scribd.com/doc/1869595/Software-libre>.

Hagamos clic en el botón *Integrar*. 

Copiamos el texto que aparece en *Embed this in your website*.

Pegamos el texto en nuestra página.

No olvide que para insertar el código debe utilizar el botón para insertar código HTML 

4. ENCUESTAS

Las encuestas nos sirven para recopilar la información que queramos mediante una serie de preguntas, para captar las opiniones y reacciones respecto a un determinado tema. Su ha comentado con anterioridad Google Drive. Esta aplicación nos ofrece la posibilidad de insertar cuestionarios. Comentamos, otro portal que también lo permite.

SurveyGizmo: para crear una encuesta desde SurveyGizmo tenemos en primer lugar que darnos de alta. Una vez creada hacemos clic sobre su icono y, como observamos en la siguiente imagen se nos indican los pasos que debemos seguir para insertar el código de las encuestas.

1. Vaya a la web <http://www.surveygizmo.com/>
2. Una vez creada la encuesta haga clic en el botón *Publishing*.
3. Si no ha publicado su encuesta debe hacerlo previamente haciendo clic en *Launch Your Survey Now*.
4. Mire el código que parece en la caja debajo del texto *Option 1 - the iFrame Option*.
5. Copie el texto de ese cuadro en el campo vacío de abajo de su wiki.
6. Haga clic en *Previsualizar* para ver la encuesta o haga clic en *Guardar*.

A continuación siga los pasos como en widgets anteriores.

5. CHAT

El chat (en castellano charla) es un anglicismo que usualmente se refiere a una comunicación escrita realizada de manera instantánea a través de Internet entre dos o más personas, desde y hasta cualquier parte del mundo.

Skype. El procedimiento para poner un botón de esta aplicación de chat es el siguiente:

1. Accedemos a configurar el aspecto del botón: <http://www.skype.com/en/features/skype-buttons/create-skype-buttons/>.
2. Copie el código que aparece en *Code*.

Code

Copy


```
<span class="skype-button
bubble "></span>
<script
src="https://swc.cdn.skype.co
m/sdk/v1/sdk.min.js">
</script>
```


3. Péguelo en su página.

6. MAPA

Podemos compartir con los usuarios de nuestra wiki una serie de mapas relacionados con el contenido de la misma.

Para hacerlo con Google Maps siga estos pasos:

1. Vaya en Google Maps (<https://www.google.es/maps/>) a la zona del mundo que quiera insertar en su wiki. Haga clic en el botón *Menú* (situado arriba a la izquierda). 
2. Elija de dicho menú la opción *Compartir o insertar el mapa*.

 [Compartir o insertar el mapa](#)

3. En la pestaña Insertar un mapa hacemos clic en COPIAR HTML.



7. CARTEL

Un cartel/mural era (y sigue siendo) un soporte (cartulina o tira de papel continuo) que, fijado en una pared, presenta una serie de contenidos de una manera gráfica y visual con objeto de dejar constancia de forma permanente de esa información. Obviamente, con la evolución de las TIC, estas posibilidades las podemos incorporar a otros soportes (en este caso a nuestra wiki).

Glogster es una herramienta Web 2.0 que nos permite crear murales digitales multimedia (podemos incluir texto, imágenes, vídeos, sonidos y enlaces).

Si accedemos a uno ya creado (por ejemplo <https://edu.glogster.com/glog/software-educativo/2445p7e4poi?=>glogpedia-source>) encontramos el botón *Embed into your page*.

 [Embed into your page](#)

Nos ofrece el código para incrustar el cartel, pudiendo elegir tamaño del mismo.

You can embed this Glog

Full size Glog **1300x960**

Blog size Glog **650x480**

Width Height

8. INCLUIR UNA PÁGINA WEB EN LA WIKI

Incluir una página web en nuestra wiki, en principio, no tiene que tener mayor dificultad que poner un enlace a dicha página. Pero si lo que queremos es que se vea una ventana en nuestra wiki que contenga la página web elegida debemos seguir (como en los elementos precedentes) un proceso diferente.


Imaginemos, por ejemplo, que deseamos poner el buscador Bing para que las personas que accedan a nuestra wiki lo tengan allí. Utilizaríamos el botón para insertar código HTML y pondríamos, dentro de la etiqueta iframe la URL de la página y la altura y anchura, siguiendo la siguiente sintáxis.

```
[[html]]
<iframe width="100%" height="600" src="http://www.bing.com/"></iframe>
[[/html]]
```

Si la ventana ha quedado a un tamaño menor o mayor que el que deseamos para la misma, basta con modificar los valores que aparecen en width y en height (pueden ser valores absolutos -píxeles- o relativos -porcentajes-).

9. RELOJ

Hay muchas páginas que ofrecen la posibilidad de insertar un reloj en páginas web. Una de ellas es <http://www.clocklink.com/> Elegimos en el menú de la izquierda (en *Gallery*) para ver distintos tipos. Cuando elijamos uno saldrá una ventana con las condiciones de publicación a la que habrá que aceptar haciendo clic sobre el botón *Accept* y, cuando salga el código, podremos configurar previamente el modelo: color del reloj, seleccionar hora por zona o país/ciudad (en el caso de España solamente da la posibilidad de elegir entre Madrid y Barcelona) y el tamaño o *Size* del reloj (viene expresado en píxeles).



Choose Your Color

Red Orange Yellow

Green Blue Gray

Select by Timezone Select by City

Country

City

Size

```
<iframe scrolling="no" frameborder="no" clocktype="html5" style="overflow:hidden;border:0;margin:0;padding:0;width:100px; height:100px;"src="https://www.clocklink.com/html5embed.php?clock=005&timezone=Spain_Madrid&color=red&size=100&Title=&Message=&Target=&From=2018,1,1,0,0,0&Color=red"></iframe>
```

10. OTROS ELEMENTOS

La relación de sitios web que podríamos utilizar para insertar objetos podría ser extensa. En <http://www.wikidot.com/doc:embedding> encontramos algunos sitios soportados por Wikidot.