

Creación y gestión de un blog

Capítulo 5: Configuración de un blog.

Añadir actividades interactivas



[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 2.5 España](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/)

Realizado por:

- José Sánchez Rodríguez (Universidad de Málaga) josesanchez@uma.es
- Rafael Palomo López (CEP de Málaga) rafaelpalomo@wanadoo.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.- PERFIL DE USUARIO

Cuando accedemos al Escritorio de nuestro blog encontramos en la izquierda nuestro perfil de usuario. Teniendo presente el carácter personal de los blog no sería descabellado, para que nos conozcan, poner nuestros datos personales reales (obviamente esto no es imprescindible y se pueden utilizar pseudónimos), que podrán ser vistos por los visitantes de nuestro blog y que aparecerán cuando escribamos un comentario en otro blog.



2.- CONFIGURACIÓN DEL BLOG

No vamos a realizar una descripción exhaustiva de las opciones de configuración del blog (no es nuestra pretensión). Para acceder a las opciones de configuración hacemos clic en la pestaña *Configuración*. En ella encontramos una serie de pantallas. Citamos algunas opciones de las mismas.



- **Básico.** Podemos cambiar el título de nuestro blog, suprimirlo.
- **Publicación.** Cambiar la dirección del blog.
- **Formato.** Sirve para especificar el número de entradas en la página principal, elegir formatos de fecha y hora, el idioma, etc.
- **Comentarios.** Elección desde permitir o no la formulación de comentarios a las entradas, quiénes pueden realizarlos, recibir los comentarios en una cuenta de correo electrónico, etc.
- **Archivo.** Forma de presentarse las entradas en su blog (semanal, mensual, etc.) en el lateral del mismo.
- **Feed del sitio.** Se refiere a la forma de distribuir el contenido de nuestro blog en otros suscritos al nuestro a través del enlace situado en la parte inferior con la expresión "Suscribirse a: (Entradas Atom)". Se pueden publicar nuestras entradas completas o cortas en otro blog de forma automática a medida que las vayamos publicando.
- **Correo electrónico.** Sirve para publicar directamente en tu blog a través de una cuenta de correo electrónico.
- **OpenID¹.** Te permite acceder a sitios donde se haya habilitado utilizando la URL de tu blog.
- **Permisos.** Permite seleccionar quienes pueden editar/administrar y ver nuestro blog.

1 <http://es.wikipedia.org/wiki/OpenID>

3.- ADMINISTRACIÓN DE ENTRADAS

Una vez publicadas las entradas de nuestro blog podemos, en cualquier momento, editarlas, eliminarlas, elegir el número de entradas por página, etc. Para ello, una vez identificados, desde el Escritorio pinchamos en *Editar entradas*.




NOTA: la edición de entradas y la configuración del blog está reservada a la persona que lo creó (en caso que se haya invitado a otros usuarios como autores en el mismo).

En el siguiente cuadro de diálogo podemos elegir:

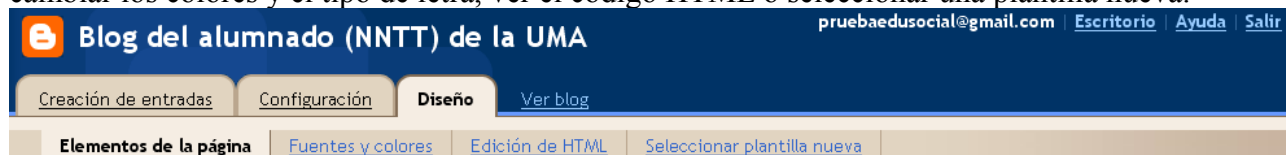
- Editar o ver una entrada en concreto. Para ello hacemos uso de los enlaces *Visualizar* o *Editar* situados a la izquierda de cada entrada.
- Suprimir una entrada. Para ello hacemos uso de los enlaces *Suprimir* situados a la derecha de cada entrada.
- Especificar el número de entradas de cada página. No es conveniente un número elevado para no sobrecargar excesivamente el contenido de cada una.



También se puede editar una entrada haciendo clic en el icono en forma de lápiz situado al final de cada una. 

4.- DISEÑO

Para nuestro blog, desde la pestaña **Diseño**, podemos elegir una serie de elementos para la página, cambiar los colores y el tipo de letra, ver el código HTML o seleccionar una plantilla nueva.



Añadir y organizar elementos de la página

Haz clic y arrastra el ratón para reorganizar los elementos de la página en tu blog.

[BORRAR CAMBIOS](#)[GUARDAR](#)[VISTA PREVIA](#)

Al hacer clic en uno de los enlaces *Editar* de cualquiera de las cajas nos aparece un cuadro de diálogo para proceder a la edición de esa zona concreta de nuestro blog.

Por ejemplo, para incluir una imagen en la cabecera del blog sigamos las instrucciones de: <http://avalerofer.blogspot.com/search/label/im%C3%A1genes>

Si deseamos añadir elementos nuevos hacemos uso del enlace *Añadir un gadget* (mini aplicaciones, diseñadas para proveer de información o mejorar una aplicación o servicios de un ordenador o computadora)². En ese caso aparece un cuadro de diálogo que nos muestra los elementos que podemos añadir:

2 <http://es.wikipedia.org/wiki/Gadget>

+ B **Añadir un gadget** ? Ayuda

Lo básico

Destacados

Los más populares

El más reciente

Categorías

Noticias

Herramientas

Comunicación

Diversión y juegos

Finanzas

Deportes


Estilo de vida

Tecnología

Añade tu propio

Lo básico (buscar gadgets) 🔍


1 19 de 19



Lista de blogs (Nuevo) +

Mostrar lo que lees con un blogroll de tus blogs favoritos.

Por [Blogger](#)




Seguidores Experimental

Muestra una lista de usuarios que siguen tu blog.

Este gadget es experimental y aún no está disponible en todos los blogs. Vuelve pronto


Por [Blogger](#)



Presentación (Nuevo) +

Añade una presentación de tus fotografías a tu blog.


Por [Blogger](#)



Enlaces de suscripción (Nuevo) +

Permite que tus lectores se suscriban fácilmente a tu blog mediante los lectores de feed conocidos.


Por [Blogger](#)



Encuesta +

Añade una encuesta a tu blog para conocer la opinión de los usuarios.


Por [Blogger](#)



Lista +

Añade una lista de tus libros y películas favoritos o cualquier cosa que te guste.

Por [Blogger](#)



Lista de enlaces +

Añade una recopilación de tus sitios web, blogs o páginas web favoritos.

Por [Blogger](#)





Imagen +

Añade una imagen a la web desde tu equipo o desde cualquier otro lugar de Internet.


Por [Blogger](#)



AdSense +

Gana dinero al añadir publicidad interesante a tu blog.


Por [Blogger](#)



Texto +

Añade unas palabras a tu blog, como un mensaje de bienvenida, con nuestro editor de texto enriquecido.


Por [Blogger](#)



HTML/Javascript +

Añade una característica de un tercero u otro código a tu blog.


Por [Blogger](#)



Feed +

Añadir contenido a tu blog desde un feed RSS o un feed Atom.


Por [Blogger](#)



Etiquetas +

Mostrar todas las etiquetas de las entradas en tu blog


Por [Blogger](#)



Actualidad +

Añade automáticamente a tu blog los titulares de actualidad que aparecen en cada momento en Google Noticias.


Por [Blogger](#)



Barra de video +

Muestra clips de YouTube y Google Vídeo para que tus lectores los vean sin salir de la página.


Por [Blogger](#)



Logotipo +

Selecciona entre las siguientes opciones el logotipo de Blogger que desees añadir a tu página.


Por [Blogger](#)



Perfil Ya se ha añadido.

Mostrar tu información personal

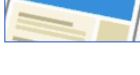
Por [Blogger](#)



Archivo del blog Ya se ha añadido.

Muestra enlaces a entradas antiguas.

Por [Blogger](#)



Cabecera de página Ya se ha añadido.

Visualiza el título y la descripción de tu blog.

Por [Blogger](#)


1 19 de 19

- Una presentación a base de fotografías de Picasa, Flickr, etc.
- Una encuesta para conocer la opinión de los usuarios. Podemos elegir las respuestas que deseemos y especificar una fecha límite.
- Diversas listas.
- Una imagen.
- Publicidad.
- Enlaces con otros blog o sitios Web con suscripción mediante RSS.
- Etc.

4.1.1.- Presentación

Comentamos, como ejemplo, la adición de una presentación desde un álbum de Picasa. El proceso es bastante simple:

- En fuente elegimos *Álbumes web de Picasa*.
- En opción *Álbum* (se puede elegir el de un usuario o las imágenes por palabras clave, por etiquetas).
- En *nombre de usuario* elegimos el usuario del que queremos añadir una presentación.
- Cuando elegimos un usuario nos aparece la lista de álbumes que tiene en Picasa.
- Por último hacemos clic en el botón *GUARDAR*.

 **Configurar presentación** [? Ayuda](#)

Título

Fuente


Opción Palabra clave
 Álbum

Nombre de usuario

Álbum

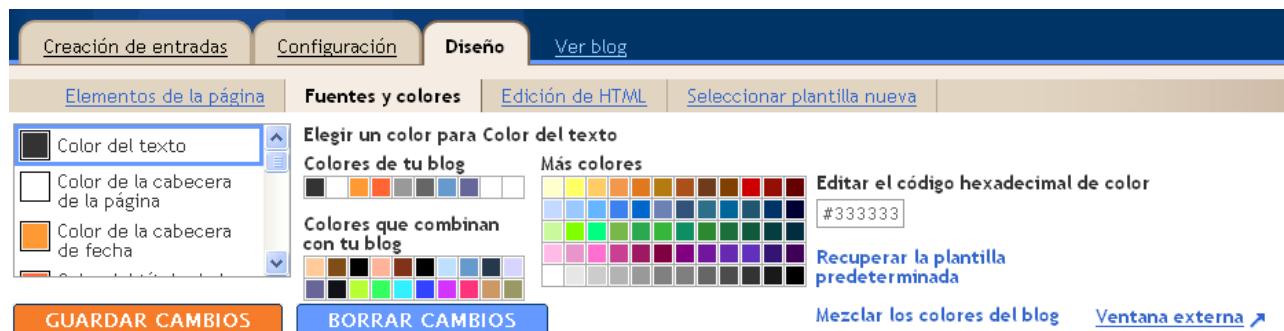
Abrir enlaces en una ventana nueva.

Vista previa



4.2. - FUENTES Y COLORES

Es obvia la utilidad de esta pestaña: la modificación de los tipos de letra a emplear en el blog y de los colores del mismo.



4.3. - EDICIÓN DE HTML

La modificación de ciertos elementos nos “obliga” a entrar en la pestaña código HTML que en principio puede “asustar” pero con ayudas de diversas páginas se con vierte en asequible su modificación.

Puede que deseemos, por ejemplo, modificar la **anchura del texto** de nuestro blog. Para ello, dependiendo que se trate de un blog de diseño líquido (de anchura variable) o de diseño fijo (de anchura fija), deberemos modificar o añadir ciertas líneas de código de dicha pestaña. Más información sobre esto en <http://avalerofer.blogspot.com/2008/04/el-diseo-liquido-de-un-blog-de-blogger.html>

Para controlar el **interlineado** del blog podemos acudir a la página 32 del documento del profesor Valero, disponible en <http://www.scribd.com/doc/3393995/Taller-blogs-de-Alejandro-Valero>

4.4. - TRUCOS PARA BLOGGER

Si en un buscador tecleamos las palabras *trucos blogger* nos aparecen centenares de páginas en las que encontrar explicaciones sobre cómo llevar a cabo determinados procedimientos de configuración de nuestro blog. Algunas de ellas son:

- Trucos Blogger: <http://www.trucosblogger.com/search/label/Blogger>
- blogmundi. Consejos para blogs: <http://www.blogmundi.com/tag/trucos-blogger/>
- ñblog: Utilidades y recursos para tu blog: <http://utilidades.bitacorras.com/>
<http://utilidades.bitacorras.com/categorias/aplicaciones-para-blogger>
- Blog en serio. <http://blogenserio.com/2008/01/100-recursos-para-blogger-y-wordpress/>
- Jaime -- Trucos Blogger: <http://jaimestrucoblog.blogspot.com/>
<http://jaimetrujilloescobedo.blogspot.com/search/label/ACCESORIOS%20PARA%20TU%20BLOG>
- Roa Multimedia: <http://roamultimedia.blogspot.com/>

5.- ACTIVIDADES INTERACTIVAS

La versatilidad en el uso de los blog no debe quedarse necesariamente en la introducción de entradas y la inclusión en las mismas de diversos elementos como imágenes, secuencias de vídeo, etc. que nos permite Blogger. Se puede introducir otras páginas Web o elementos interactivos, realizados con herramientas de autor³ como JClick, Hot Potatoes, LIM, etc. que suponen un gran ahorro de tiempo y quebraderos de cabeza para los profesores, quienes se pueden centrar en el contenido de los ejercicios en lugar de aprender herramientas informáticas complicadas.

La inclusión de una página Web en otra se hace mediante la etiqueta `iframe`. Wikipedia⁴ nos indica que “Iframe (por inline frame o marco incorporado en inglés) es un elemento HTML que permite insertar o incrustar un documento HTML dentro de un documento HTML principal”.

Una vez realizada con las herramientas de autor la página Web conteniendo los recursos interactivos hay que alojarla (y los archivos que contenga) en un sitio Web. Puede ser <http://sites.google.com> (se comentó en el capítulo anterior la subida de archivos a este sitio y cómo copiar la ruta de un archivo).

Posteriormente, en nuestro blog, en la pestaña **Edición de HTML** del editor de Blogger hay que pegar, donde deseemos, el siguiente código:

```
<iframe src="http://ruta_del_archivo_en_el_sitio_web.htm" frameborder="0" height="500" width="500" scrolling="auto"></iframe>
```

Los parámetros de la etiqueta `iframe` anterior son los siguientes:

1. **src**: es la ruta donde se encuentra el archivo que deseo incluir.
2. **frameborder**: corresponde, en píxeles a la anchura del borde del marco.
3. **height y width**: corresponden a la altura y anchura del marco. Hay que procurar que estas cantidades no excedan el tamaño del marco que lo contiene.
4. **scrolling**: corresponde a la barra de desplazamiento. Los tres valores de este parámetro son `yes/no/auto`. Con `"yes"` estará siempre visible, con `"no"` no estará nunca y con `"auto"` la tendrá sólo si se necesita.

5.1. - HOT POTATOES

Sistemas Operativos: Windows, Mac y se dispone de una versión beta en Java (apta para ejecutar en cualquier SO).



Licencia: Freeware siempre que los ejercicios que genera sean utilizados en ámbitos educativos y sin ánimo de lucro.

Idioma: Incluye el español.

Hot Potatoes es una herramienta de autor desarrollada por el Centro de Lenguas de la Universidad

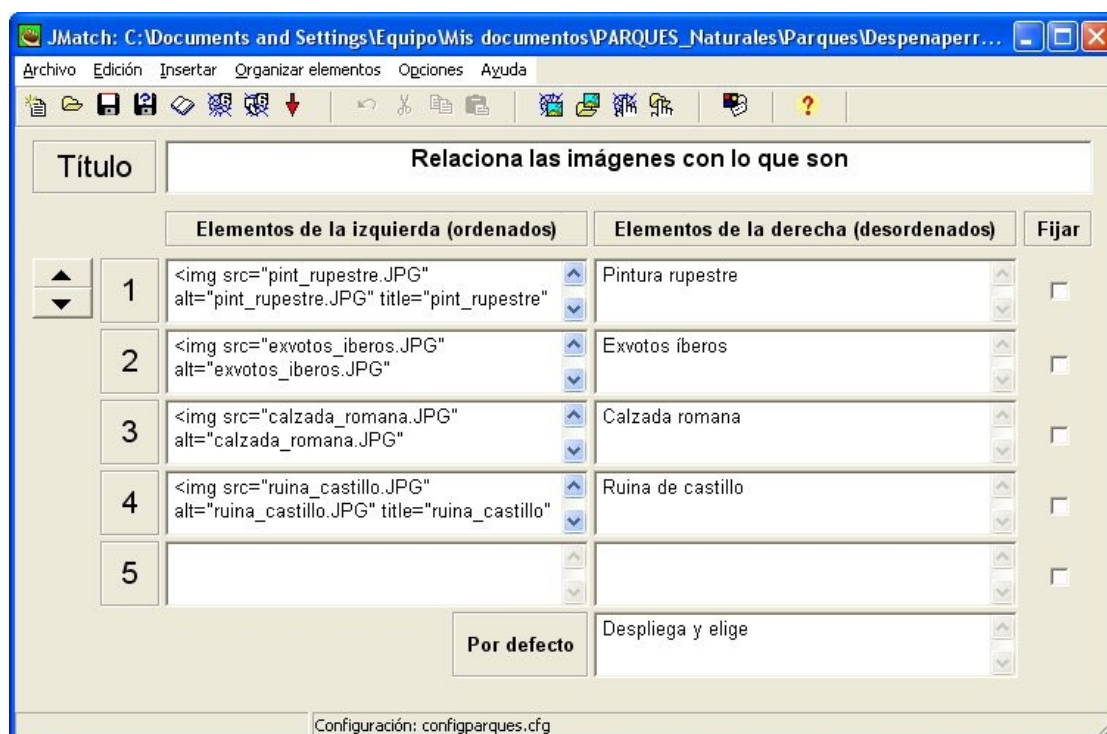
3 http://es.wikipedia.org/wiki/Herramienta_de_Autor

4 <http://es.wikipedia.org/wiki/Iframe>

de Victoria (Canadá), que permite la elaboración de ejercicios interactivos (crucigramas, test de respuesta múltiple, multiselección, emparejamiento, etc.) a partir de unos esquemas predeterminados.

Aunque los ejercicios se elaboran utilizando los lenguajes HTML y JavaScript, no se necesita conocerlos para poder utilizar Hot Potatoes. Para crear ejercicios sólo hay que introducir los datos (textos, preguntas, respuestas, etc.) y el programa generará las páginas Web. Posteriormente se puede publicar dichas páginas en cualquier servidor.

Encontramos un manual sobre Hot Potatoes en <http://campusvirtual.uma.es/hotpot6/> y el código para incorporar las páginas generadas en nuestro blog en <http://avalerofer.blogspot.com/2007/05/ejercicios-con-hot-potatoes-en-blogger.html>



5.2. - JCLIC

Sistemas Operativos: Multiplataforma (Windows, Linux, Solaris, Mac).

Licencia: GPL.

Idioma: Incluye el español.



Clic (<http://clic.xtec.es/es/index.htm>) es una herramienta de creación de actividades muy utilizada por el profesorado desde su aparición a principios de los años 90. La nueva versión de Clic (JavaClic) está hecha en Java, por lo que requiere del plugin de java instalado en el equipo del usuario.

En la actualidad hay cientos de proyectos en su Web (<http://clic.xtec.net/es/act/index.htm>) destinados a diversas áreas curriculares y al alumnado desde Infantil a Bachillerato, que se pueden

ejecutar desde Internet y/o instalarse en el equipo del usuario. Están clasificados por: área, idiomas y niveles educativos.

Para aprender a utilizar la aplicación podemos acceder a varios sitios Web:

- Curso “Creación de actividades educativas con JClíc”:
<http://clic.xtec.net/es/jclic/curs/index.htm>
- Curso “Introducción a JClíc (Averroes)”:
<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/jclic/>

Para incluir una actividad de JClíc en nuestro blog primero debe estar alojada en un sitio Web. Vamos a utilizar las del sitio Web de JClíc; una vez allí vamos al formulario de búsqueda (http://clic.xtec.net/db/listact_es.jsp) y seleccionamos (en base a los filtros de área, idioma y nivel) una actividad para la inclusión en el blog. Una vez seleccionada una nos aparece una pantalla con el título, sus autores, una imagen, etc. Debajo, hay un enlace que dice: *verlo (applet)*.

The screenshot shows a search result for 'Deportes alternativos' on the JClíc website. The page has a header with 'inicio | actividades | búsqueda'. The main title is 'Deportes alternativos' in orange. Below it, the author is 'Rosa Ana Rodrigo Martín' with an email icon. The project is 'CP Virgen de la Encina' in Hoyo de Manzanares (Madrid). A description follows: 'Proyecto con diversas actividades relacionadas con cuatro deportes alternativos: ultimate, indiana, béisbol y unihockey. Con estas actividades se pretende que los alumnos de segundo ciclo tengan un primer contacto con estos deportes.' Below the text is a table with metadata: Area (Diversos), Niveles (Primaria (6-12), Secundaria (12-16)), Fecha (16/06/08), and Licencia de uso (Creative Commons BY-NC-SA). To the right is an image of colorful sports equipment with the text 'Deportes alternativos' and 'Rosa Ana Rodrigo Martín'. At the bottom, there is a yellow bar with 'Versión JClíc - español' and '16/06/08'. Below this bar are three links: '¿cómo funciona?', 'verlo (applet)' (circled in black), and 'instalarlo en el ordenador'. The URL 'http://clic.xtec.net/projects/deporte2/jclic/deporte2.jclic.zip' is also visible.

Al hacer clic sobre él aparece una ventana con la actividad en funcionamiento. En la parte superior, debajo de la barra del título se ve un icono del JClíc seguido de una dirección o URL, que es la que hay que copiar dentro de la etiqueta IFRAME para poder inscrustarla en el blog.

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window titled 'Deportes alternativos - Mozilla Firefox'. The address bar contains the URL: 'http://clic.xtec.net/db/jclicApplet.jsp?project=http://clic.xtec.net/projects/deporte2/jclic/deporte2.jclic.zip&lang=es&title=Deportes+alternativos'. The main content area shows a large green banner with the word 'DEPORTES' in white capital letters. To the right of the banner is a small image of a white cylindrical object, possibly a light fixture or a piece of equipment.

Por ejemplo:

```
<iframe height="400" width="640" frameborder="0"
src="http://clic.xtec.net/db/jclicApplet.jsp?
project=http://clic.xtec.net/projects/deporte2/jclic/deporte2.jclic.zip&lang=es&title=Deporte
s+alternativos">
</iframe>
```

No hay que separar la línea que incluye la ruta completa del archivo (la del atributo src), que va entre comillas, por muy larga que sea.



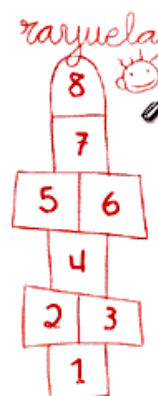
5.3. - CD RAYUELA

Sistemas Operativos: Windows.

Licencia: Freeware.

Idioma: Incluye el español.

Genera páginas Web con los ejercicios en un archivo de Shockwave, por lo que hay que tener instalado el plugin Adobe Shockwave Player. La aplicación se puede descargar de http://www.cervantes.es/seg_nivel/lect_ens/rayuela.htm Crea, entre otras, actividades de: relacionar listas, rellenar huecos, sopas de letras, preguntas de verdadero/falso, etc.



5.4. - LIM

Sistemas Operativos: Por ahora Windows, aunque está previsto que en el futuro pueda aparecer un editor para linux.

Licencia: Actualmente Freeware aunque se está trabajando en una versión GPL.

Idioma: Incluye el español.



El sistema Lim es un entorno para la creación de materiales educativos, formado por un editor de actividades (EdiLim), un visualizador (LIM) y un archivo en formato XML (libro) que define las propiedades del libro y las páginas que lo componen.

Se puede descargar de <http://www.educalim.com/cinico.htm> Entre las posibilidades de esta aplicación se encuentra crear actividades de: sopas de letras, pregunta- respuesta múltiple, clasificar, huecos en blanco... Las actividades las genera en formato flash, por lo que se requiere el plugin de esta aplicación instalado en el navegador del usuario.

Ejemplos encontramos en Ejemplos: <http://www.tinglado.net/?id=medallon-perdido>

<http://www.tinglado.net/?category=Música>

En <http://avalerofer.blogspot.com/2007/05/ejercicios-con-lim-en-blogger.html> encontramos instrucciones para su inclusión en Blogger.

5.5. - eXe (eLearning XHTML Editor Project)

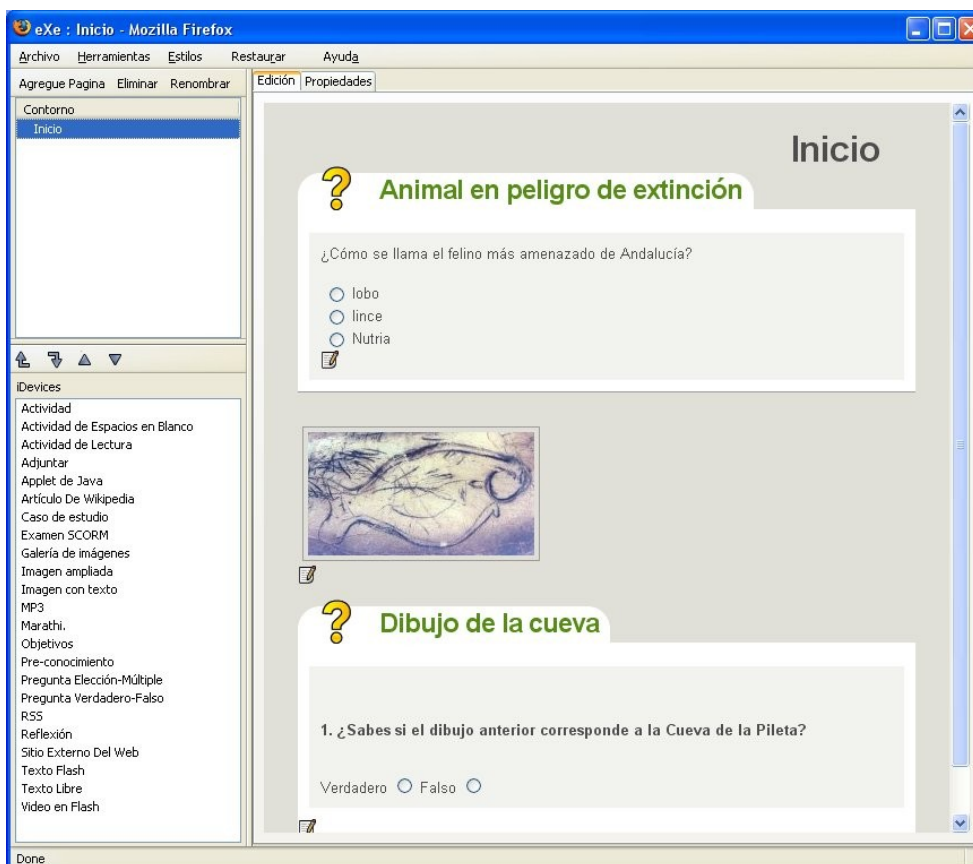
Sistemas Operativos: Linux, Windows y Mac.

Licencia: GNU General Public License (GPL)

Idioma: Incluye el español.

El eLearning XHTML editor (eXe) es un entorno de diseño desarrollado para ayudar al profesorado en su tarea de elaborar y publicar materiales educativos en la Web sin necesidad de conocer HTML, XML o complicadas aplicaciones de publicación en Internet.

Se puede descargar de <http://exelearning.org/>



Presenta un total de 23 actividades posibles. Las siguientes son preguntas:

- Espacios en blanco.
- Examen SCORM, que en realidad se trata de una pregunta multirrespuesta con respuesta única.
- Pregunta de elección múltiple.
- Pregunta Verdadero-Falso

Actividad
Actividad de Espacios en Blanco
Actividad de Lectura
Adjuntar
Applet de Java
Artículo De Wikipedia
Caso de estudio
Examen SCORM
Galería de imágenes
Imagen ampliada
Imagen con texto
MP3
Marathi.
Objetivos
Pre-conocimiento
Pregunta Elección-Múltiple
Pregunta Verdadero-Falso
RSS
Reflexión
Sitio Externo Del Web
Texto Flash
Texto Libre
Video en Flash

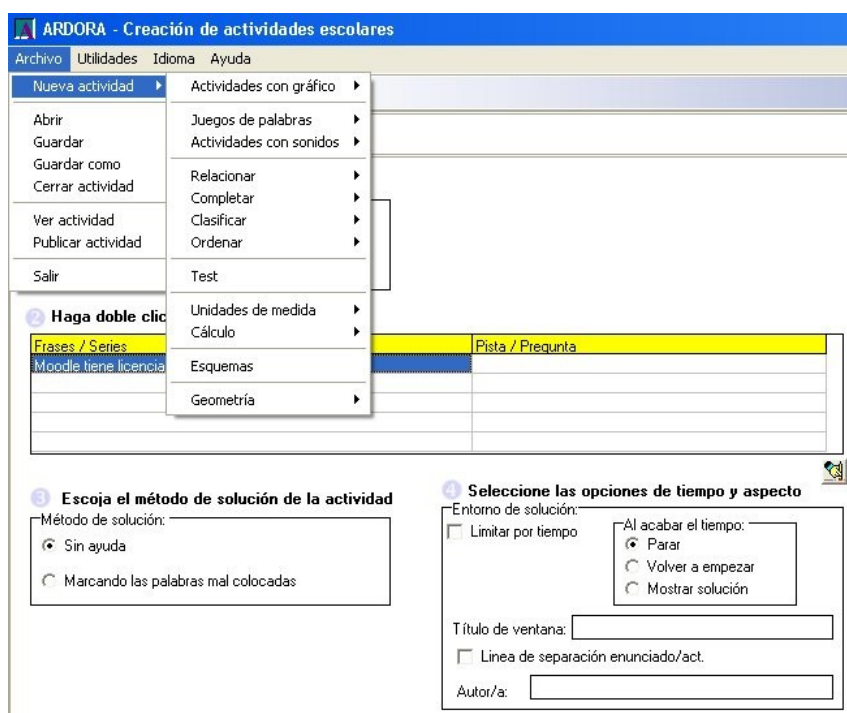
5.6. - Ardora

Sistemas Operativos: Windows.

Licencia: Freeware siempre y cuando sea utilizado de forma personal, sin carácter lucrativo y con fines estrictamente educativos.

Idioma: Incluye el español.

Con Ardora se pueden crear más de 30 tipos distintos de actividades, crucigramas, sopas de letras, relacionar, clasificar, ordenar, completar, paneles gráficos, relojes, etc. Exporta las actividades a una página Web y un archivo (applet de Java) que contiene las actividades. Para descarga del programa podemos acudir a la siguiente dirección: http://www.webardora.net/descarga_cas.htm



6.- WEBGRAFÍA

Fecha de consulta: julio de 2008

BLOOD, R. (2003): *Diez consejos para una bitácora mejor*, disponible en http://www.rebeccablood.net/essays/ten_tips_espanol.html

BOHÓRQUEZ, E. (2008): “El blog como recurso educativo”, en EDUTEC-E, Revista Electrónica de Tecnología Educativa. Núm. 26/Julio 2008. http://edutec.rediris.es/Revelec2/revelec26/edutec26_el_blog_como_recurso_educativo.html

ORIHUELA, J. L. (2003): *¿Qué son las bitácoras y por qué deberían importarnos?*, disponible en <http://www.unav.es/noticias/opinion/op200103.html>

POLANCO, A. (2004): *La pregunta pedagógica en el nivel inicial*, en Revista Electrónica “Actualidades Investigativas en Educación”, Vol 4, N° 2. <http://revista.inie.ucr.ac.cr/articulos/2-2004/archivos/pregunta.pdf>

VALERO, A. (2008): *Creación y uso educativo de blogs*, disponible en <http://www.scribd.com/doc/3393995/Taller-blogs-de-Alejandro-Valero>

De interés para ampliar el tema de los blog en general:

MUÑOZ DE LA PEÑA CASTRILLO, F. (2005): *Weblogografía imprescindible de edublogs*, disponible en <http://www.aulablog.com/weblogografia-imprescindible-de-edublogs>