
RECURSOS EDUCATIVOS

Enlaces a páginas y portales educativos.

He seleccionado aquí un conjunto de enlaces que por su interés me parecía necesario el tenerlos en nuestra web. Aunque están clasificados por categorías muchos, debido a su amplitud, son prácticamente inclasificables.

Algunos recursos educativos

1.- JCLIC

Actividades en Jclíc.

Hay muchos sitios Web en los que se pueden encontrar ejercicios en Jclíc listos para ser usados. Destacamos tres:

- <http://clic.xtec.net/es/index.htm>
- <http://www.educarm.es> (ir a “Educarm Clic” en el panel izquierdo de la pantalla)
- www.juntadeandalucia.es/averroes/cepmotril/ o en el google (motril jclíc) : página del Cep de Motril.

Buscar Actividades de Jclíc.

Para cargar actividades, escribimos en el navegador Web la dirección

<http://clic.xtec.net/es/index.htm>

Cuando se abre la página pinchamos en *Biblioteca de actividades*.

Pinchamos en **Buscar** y seleccionamos, por ejemplo, idioma **castellano**, nivel **primaria**. (También podemos elegir nuestra materia seleccionándola en **Área**). Hacemos clic en **Buscar**

De la lista de actividades seleccionadas que cumplen nuestro criterio de búsqueda, elegimos (doble clic) la que nos interese.

Copiamos (selección y Control+C) la dirección que nos aparece en la esquina inferior derecha. “http:// ...”

Abrimos el programa Jclíc Player, pinchamos en **Archivo** **Abrir una ubicación web** y pegamos (Control+V) la dirección de ese recurso.

Hacemos clic en **aceptar** y ya se puede trabajar con esa aplicación.

Si lo que se quiere es guardar en el ordenador esta aplicación, se copia la dirección y se pega en el navegador Web. Cuando nos pregunte qué se quiere hacer con esa aplicación se le dice que guardarla en disco. Le indicamos donde guardarla, le damos a **Aceptar** y luego a **Guardar**.

Ahora ya se puede con el programa JCLIC llamar a esa aplicación desde **Archivo** **Abrir archivo**.

Jclíc y Nuestra Plataforma.

Los ejercicios en Jclíc se manejan en la plataforma e-educativa como microsítios (archivos comprimidos (.zip) que contienen al menos un archivo .html o .htm). Los ejercicios en Jclíc que encontraremos en la red ya están comprimidos y normalmente se llamarán un_nombre.jclíc.zip. Para que se puedan usar en la plataforma hay que abrir este fichero con el **Jclíc Autor (Archivo** **Abrir el archivo)** y después le damos a **Herramientas**

Crear página Web, en Título de página podemos escribir unas palabras relacionadas con la actividad en cuestión, pulsamos **aceptar** y después **guardar** con todo lo cual se nos habrá creado una página Web llamada **index.htm**. Comprimimos en un mismo archivo zip tanto el fichero un_nombre.jclíc.zip como el index.htm y este es el que colocamos en la plataforma. Seguro que funciona.

2.- HOTPOTATOES.

Hot Potatoes es un conjunto de seis herramientas de autor, desarrollado por la University of Victoria CALL Laboratory Research and Development, que permiten elaborar ejercicios interactivos basados en páginas Web.

Para saber más acerca de esta herramienta educativa iremos a las siguientes páginas:

- <http://www.aula21.net/segunda/hotpotatoes.htm>
- <http://www.aula21.net/segunda/hotpotejercicios.htm>
- http://www.educa.madrid.org/portal/c/portal/layout?p_1_id=10970.55&c=an

Hot Potatoes es un sistema para crear ejercicios educativos que pueden realizar posteriormente a través de la web. Los ejercicios que crea son del tipo respuesta corta, selección múltiple, rellenar los huecos, crucigramas, emparejamiento y variados.

Su licencia no es libre, pero sí que permite su uso a instituciones educativas públicas sin ánimo de lucro siempre que los resultados sean accesibles vía web a cualquier persona.

3.- WEBQUEST

WebQuest es una metodología de búsqueda orientada, en la que casi todos los recursos utilizados provienen de la Web. Cada vez son más utilizadas como recurso didáctico por los profesores, puesto que permiten el abordaje de habilidades de manejo de información, propias del Modelo curricular cognitivo respondiendo así a la meta educativa del aprender a conocer postuladas por la UNESCO frente al desafío de educar en una sociedad altamente informatizada. Para desarrollar una WebQuest es necesario crear un sitio web que puede ser construido con un editor HTML, un servicio de blog o incluso con un procesador de textos que pueda guardar archivos como una página web.

Una WebQuest tiene la siguiente estructura:

- Introducción
- Tarea
- Proceso
- Recursos
- Evaluación
- Conclusión
- Autores

En la dirección www.aula21.net puedes encontrar numerosos ejemplos, un manual online para su creación y descargar programas. También puedes encontrar una biblioteca de Webquest en la siguiente:
<http://platea.pntic.mec.es/~erodri1/>

4.- LISTADO DE RECURSOS EDUCATIVOS

A continuación veremos una selección de páginas Web en las cuales podremos encontrar multitud de recursos educativos. En primer lugar veremos una lista de buscadores educativos, en segundo lugar páginas en las que encontraremos recursos educativos de las distintas materias.

Buscadores Educativos.

- www.eduso.net
- www.educaweb.com
- www.buscabiografias.com
- www.educaterra.com
- <http://www.educared.net/>
- <http://www.escolar.com>

Recursos Generales.

- www.juntadeandalucia.es/averroes Aquí puedes acceder a multitud de recursos educativos clasificados por etapas y por temas.

- www.cnice.mecd.es Donde podemos encontrar materiales curriculares premiados y muchos recursos más, entre otros, un banco de imágenes.
- www.indicedepaginas.com/ Índice de páginas educativas.
- www.aplicaciones.info/index.html
- www.wikipedia.org
- <http://www.edu.xunta.es/contidos/portal/primaria.htm>

Tutorías.

- <http://perso.wanadoo.es/angel.saez/>

Educación en Valores.

- www.campus-oei.org/valores/valoresenlaces.htm
- http://iearn.pangea.org/es/web_es.html
- www.educacionfamiliar.org/
- www.edualter.org/

Atención a la diversidad

- <http://www.needirectorio.com/>
- <http://www.formacion.pntic.mec.es/ofrecemos/ales.htm>

Orientación.

- www.brujulaeducativa.com/
- <http://www.orientared.com/>

Educación infantil: <http://www.aulainfantil.com/>

Ed. Santillana <http://www.indexnet.santillana.es/scripts/indexnet/s01.asp>

Ed. S.M. <http://www.primaria.profes.net/>

MEC: INTERNET EN EL AULA:

http://www.cnice.mec.es/noticias/proyectos_digitales/

Recursos Generales.

Ortografía interactiva <http://www.aplicaciones.info/ortogra2/ortogra.htm#ointer>

Juego de adivinar palabras <http://www.internen.es/enlinea/bingo/>

HotPotatoes de Educación Física

<http://endrino.cnice.mecd.es/~hotp0057/juanmedina/indexcuaderno.htm>