

There are no translations available.



Programas didácticos para utilizar en el aula con mis alumnos.

Estas son algunas de las preguntas que nos hacen habitualmente algunos profesores que participan en Cursos y Seminarios de Iniciación a la Informática para docentes y que vamos a tratar de responder.



En primer lugar hay que decir que existen en Internet varios documentos elaborados por profesionales que hablan del soft o programas didácticos, valorando su utilización, aspectos que debe contemplar. Aconsejamos en primer lugar leer alguno de estos artículos.

### Artículos teóricos

1.- DISEÑO Y PRODUCCION DE SOFTWARE EDUCATIVO por José L. Rodríguez Illera de la Universidad de Barcelona. Miembro del Grupo de Investigación, Enseñanza y Aprendizaje Multimedia de la UB: <http://www.ub.es/multimedia/gream/presentacion.htm> . Tiene publicados muchos artículos personales de gran interés para nuestro cometido:

Nota: La página donde se encontraba el interesante artículo no esta disponible en Quaderns digitals

2.- Una tesis doctoral de María Teresa Gómez del Castillo Segurado [castillo@cica.es](mailto:castillo@cica.es) que analiza los valores del software educativo multimedia  
[http://www.e-libro.net/generos/libro.asp?id\\_libro=1818](http://www.e-libro.net/generos/libro.asp?id_libro=1818)

3.- Una página muy interesante que trata sobre el software educativo: <http://www.xtec.es/~pmarques/edusoft.htm>. En ella podemos encontrar tipología características, ficha de evaluación, consejos para el diseño, bibliografía e innumerables enlaces de interés.

### Valoración de programas

Algunos Centros de Profesores nos facilitan el trabajo valorando, por medio de los grupos de trabajo o seminarios, distintos programas educativos, y poniendo su trabajo en la Red. Podemos encontrar, por ejemplo, una página muy interesante de la Comunidad Autónoma de Aragón: <http://www.educa.aragob.es/ryc/recursos.htm>, y también otra, en la misma Web, del CPR de Calamocha, donde se nos propone una rejilla de valoración propia muy interesante, y muchos programas comerciales convenientemente evaluados. Gracias a los compañeros por su trabajo: <http://www.educa.aragob.es/cprcalam/grupo1/index.htm>

..

### Páginas educativas

Existen también algunas páginas educativas de instituciones públicas o privadas que incluyen programas gratuitos para descargar o valoraciones sobre programas comerciales. En otros artículos haremos una extensa presentación, comentario y valoración de todas ellas. Para ahora nos valen como ejemplo:

1.- Página de Educared que contiene muchos enlaces a otras páginas educativas. Es como si dijéramos, una página llena de páginas. Son todas ellas Web educativas comentadas y valoradas : <http://www.educared.net/aprende/websEducativas/extra2.asp?grupo=9>

2.- Página de la Unidad de Programas Educativos de Palencia, que ofrece también enlaces comentados a varias páginas educativas que considera de interés:

[http://www.cyl.com/upepalen/recomendar/p\\_educa.htm](http://www.cyl.com/upepalen/recomendar/p_educa.htm)



## Programas educativos

Por último, ofrecemos algunos sitios donde poder encontrar programas educativos:

1.- Los premiados por el CNICE (antiguo PNTIC), son una auténtica cajas de sorpresas, y los hay para diferentes edades, áreas. Son todos ellos de excelente calidad, y muchos tienen versiones posteriores. La página incluye la descripción de los programas, su clasificación, valoración, y un impreso para ser solicitados gratuitamente por todos los centros escolares

<http://www.pntic.mec.es/recursos/pntic98/progeduc.htm>

2.- Otro sitio de interés donde encontrar programas educativos, con sus precios, es la página personal de Santos Pereira. Nos ofrece un surtido de programas elaborados por pedagogos y programadores <http://www.arakis.es/~spereira/demos.htm>

3.- Otro sitio donde encontrar programas gratuitos, es en esta caso la página de Federico

## Programas educativos en la Red

Écrit par Isabel Pueyo

Mardi, 10 Décembre 2002 01:11

---

Martín Maglio, profesor argentino. Creemos que en estos casos, hay una verdadera necesidad de probar y evaluarlos, lo que invitamos a hacer a todos los grupos de trabajo y seminario que aborden este reto, con las rejillas que hemos incluido anteriormente o con las que ellos mismos elaboren. Ofrecemos estas páginas desde aquí para publicar los resultados de este interesante trabajo: <http://www.intercom.com.ar/fmm/Programas/programas.htm>



4.- Otros (sin comentar de momento) <http://www.eduoweb.com/software.asp> <http://freeware.iespana.es/freeware/educativos.htm>

<http://www.educanet.net/privado/areas/softedu.html>

<http://www.uclm.es/profesorado/ricardo/soft.htm>

Un portal de informática educativa de Argentina, que tiene las mismas inquietudes que nosotros: <http://www.horizonteweb.com/>

### Algunos programas de especial interés para Ed. Infantil y Primaria:

(Estos programas merecen ser analizados detalladamente y lo haremos en posteriores actualizaciones de esta página)

1.- El WinABC: hoy WinABC 3.2 que tiene su propia página Web: <http://www.sapiens.ya.com/>

[mateuad/](#)

2.- El CLIC, cuya página oficial es El racó del clic: <http://www.xtec.es/recursos/clic/esp/> ,

Existen muchas otras páginas donde obtener recursos y que se refieren a este interesante y conocido programa. Por ejemplo:

<http://www.indicedepaginas.com/clic.html> <http://www.primeraescola.com/> [http://80.59.56.192/paco/web\\_xxi/segundajornada/clic.htm](http://80.59.56.192/paco/web_xxi/segundajornada/clic.htm)

Una ficha de descripción y valoración de este programa (desde Chile): [http://canelo.iie.ufro.cl/agentrecursos/plsql/ficha1\\_sw\\_portal2?identificador=587](http://canelo.iie.ufro.cl/agentrecursos/plsql/ficha1_sw_portal2?identificador=587)

Un manual en formato (pdf): <http://www.eulasalle.com/guia/Clic/manualclic30.pdf>

Un tutorial o curso completo sobre el programa (también en pdf) desde Aragón: <http://www.educa.aragob.es/cursoryc/clic/cursclic.PDF>

Otro curso desde Galicia: [http://www.edugaliza.org/obradoiros/cursos/curso\\_clic/](http://www.edugaliza.org/obradoiros/cursos/curso_clic/)

Algunos Centros de Profesores están organizando cursos a distancia de este programa: <http://www.educa.aragob.es/cpralcan/pagnoflas/paginacliac.html>

Muchos profesores tienen su página personal dedicada a este programa: <http://perso.wanadoo.es/postigoaula/Clic/Clic.htm>

Y como no podía ser menos "nuestra casa" también tiene alojadas algunas páginas sobre el clic: <http://boj.pntic.mec.es/~jbueno1/>

Sugerimos al profesorado interesado probar en los diferentes buscadores con las palabras "clic 3.0", y claro, ponernos al día sobre sus descubrimientos

**Sitios en la Red donde obtener todo tipo de programas gratuitos** (incluyendo educativos)

<http://www.softonic.com> <http://www.abcdatos.com> <http://www.twocows.com> (en inglés)  
<http://mundovb.net/shareware/>

**Ejemplos de fichas de valoración de programas realizadas por profesores:**

Sobre "Como funcionan las cosas 2.0":

<http://www.horizonteweb.com/revision/cosas2.htm>

Sobre "Ven a jugar con Pipo":

<http://www.horizonteweb.com/revision/Pipo.htm>

Sobre "Matemáticas con Pipo":

<http://www.educa.aragob.es/cprcalam/grupo1/arb/primaria/matematicas/matepipo.htm>

(Nota: Para estos dos programas anteriores convendría ver la página: <http://www.pipoclub.com> donde, entre otras cosas, podemos encontrar las guías didácticas de estos interesantes juegos, y unas demos o-n-line para poder probarlos)

Sobre "Mates - Blaster":

<http://www.educa.aragob.es/cprcalam/grupo1/arb/primaria/matematicas/matesblaster.htm>