

# PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

## ¿DÓNDE BUSCO IMÁGENES?

<b>CNICE</b> <a href="http://bancoimagenes.isftic.mepsyd.es/">http://bancoimagenes.isftic.mepsyd.es/</a>
Banco de imágenes del CNICE con buscador

<b>PANIMAGES</b> <a href="http://www.panimages.org/">http://www.panimages.org/</a>
Buscar de imágenes en google, pero con posibilidad de traducir a distintas lenguas. Abre más la búsqueda. Útil.

<b>GOOGLE</b> <a href="http://images.google.es/imghp?hl=es&amp;tab=wi">http://images.google.es/imghp?hl=es&amp;tab=wi</a>
Buscador de imágenes de Google. <b>Fijarnos en los kb. A partir de 20 kb pueden ser utilizados para Notebook (PDI)</b>

## ¿DÓNDE BUSCO IMÁGENES ANIMADAS (GIFs)?

<b>GIFMANIA</b> <a href="http://www.gifmania.com/">http://www.gifmania.com/</a> <b>GIFS ESPACIOLATINO</b> <a href="http://gifsanimados.espaciolatino.com/">http://gifsanimados.espaciolatino.com/</a>
Páginas con posibilidad de copiar imágenes en movimiento para insertar en presentaciones Notebook, Power Point,.... Clasificados por familias o temas

## ¿DÓNDE BUSCO SONIDOS?

<b>CNICE</b> <a href="http://bancoimagenes.isftic.mepsyd.es/">http://bancoimagenes.isftic.mepsyd.es/</a>
Banco de sonidos del CNICE con buscador, posibilidad de descargar en distintos formatos. <b>Para su uso con Notebook (PDI) mejor en mp3.</b>

## ¿DÓNDE BUSCO VÍDEOS?

<b>YOUTUBE</b> <a href="http://es.youtube.com/">http://es.youtube.com/</a>
Descarga de vídeos, con buscador

## ¿DÓNDE BUSCO ANIMACIONES FLASH?

<b>CONSUMER</b> <a href="http://www.consumer.es/infografias/">http://www.consumer.es/infografias/</a>
Infografías para trabajar desde internet. Se pueden descargar desde los archivos temporales y llevar a Notebook (PDI) para trabajar desde allí (así s aumenta el tamaño de la ventana)

<b>SKOOL</b> <a href="http://www.skool.es/">http://www.skool.es/</a>
Interesante web con Software Gráficos, especialmente para Ciencias y Matemáticas

## PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

### WEBS DE CARÁCTER GENERAL PARA BÚSQUEDA DE RECURSOS

<b>IKASGUAY</b> <a href="http://www.ikasguay.com/">http://www.ikasguay.com/</a>
Recursos didácticos y tecnológicos para distintas áreas en euskera y castellano.
<b>GENMAGIC</b> <a href="http://www.genmagic.net/educa/">http://www.genmagic.net/educa/</a>
Aplicaciones para la PDI, Pizarra Digital Interactiva (distintas áreas y niveles)
<b>EDUCARIOJA</b> <a href="http://www.educarioja.org/educarioja/pizarradigital/pd_inicio.htm">http://www.educarioja.org/educarioja/pizarradigital/pd_inicio.htm</a>
Repositorio de recursos educativos para su uso con la Pizarra Digital
<b>G. DE CANARIAS</b> <a href="http://www.gobiernodecanarias.org/medusa/contenidos/">http://www.gobiernodecanarias.org/medusa/contenidos/</a>
Página interesante para aprender el uso del software de la pizarra SMART BOARD, con tutoriales y también dispone de recursos para distintos niveles y áreas
<b>CNICE</b> <a href="http://www.cnice.mec.es/profesores/descargas/premios_curriculares/">http://www.cnice.mec.es/profesores/descargas/premios_curriculares/</a>
Página para poder descargar o ejecutar de forma on-line gran cantidad de Software Educativo de distintas áreas y niveles. Entrar En descargas por niveles para poder acceder a ellos.
<b>CNICE</b> <a href="http://www.isftic.mepsyd.es/profesores/">http://www.isftic.mepsyd.es/profesores/</a>
<b>CNICE</b> <a href="http://www.isftic.mepsyd.es/profesores/asignaturas/">http://www.isftic.mepsyd.es/profesores/asignaturas/</a>
Página muy interesante con cantidad de recursos de distintos niveles y áreas para trabajar en el aula ordinaria, aula de Pizarra Digital e Informática.
<b>EDUCASTUR</b> <a href="http://www.educastur.princast.es/recursos/materiales/cnice/">http://www.educastur.princast.es/recursos/materiales/cnice/</a>
Página basada en la del CNICE con una selección de recursos educativos para distintas áreas con el objetivo de usar internet en el aula (a través de la PDI, por ejemplo)
<b>CLIC</b> <a href="http://clic.xtec.net/es/index.htm">http://clic.xtec.net/es/index.htm</a>
Página con recursos educativos informáticos de distintos niveles y áreas
<b>ENLACES A RECURSOS</b> <a href="http://www.jccm.es/edu/cp/almirantetopete/enlaces.htm">http://www.jccm.es/edu/cp/almirantetopete/enlaces.htm</a>
Página con enlaces a distintos recursos para trabajar en Infantil, Primaria y Secundaria
<b>APLICACIONES DIDÁCTICAS</b> <a href="http://www.aplicaciones.info/">http://www.aplicaciones.info/</a>
web sobre artículos interesantes relacionados con la educación Con muchos recursos interactivos online y para imprimir de distintas áreas, incluidos VALORES,...
<b>CEFIRE</b> <a href="http://cefirelda.infoville.net/">http://cefirelda.infoville.net/</a>
Interesante web de recursos educativos a nivel general, no directamente para la PDI. Por etapas, áreas y con catálogo de imágenes. Contiene diversidad de WEBQUEST.
<b>101 RECURSOS DIDÁCTICOS</b> <a href="http://101recursosdidacticos.blogspot.com/">http://101recursosdidacticos.blogspot.com/</a>
Blog con acceso a distintos recursos didácticos y enlaces a otras webs de interés educativo
<b>SM RECURSOS PARA PROFESORES</b> <a href="http://www.profes.net">www.profes.net</a>
En Secundaria encontrarás al entrar en algún área UNIDADES DIDÁCTICAS INTERACTIVAS (MUY INTERESANTES) en el apartado Especiales de la columna derecha
<b>JUEDULAND</b> <a href="http://roble.pntic.mec.es/arum0010/">http://roble.pntic.mec.es/arum0010/</a>
Página Con multitud de recursos ONLINE por áreas, contenidos,...
<b>ENLACES EDUCATIVOS</b> <a href="http://recursostic-cole.blogspot.com/">http://recursostic-cole.blogspot.com/</a>
Blog con enlaces educativos a diferentes recursos. Con índice.
<b>SOLO PROFES</b> <a href="http://www.soloprofes.com">www.soloprofes.com</a>
Web como multitud de enlaces y recursos para distintas áreas

# PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

## WEBS DE INTERÉS EDUCATIVO POR ÁREAS

### Matemáticas

<b>TARINGA</b> <a href="http://www.taringa.net/posts/downloads/1210102/Soft-para-matematicos.html">http://www.taringa.net/posts/downloads/1210102/Soft-para-matematicos.html</a>
Página con software para matemáticas
<b>MATEMÁTICAS PARA LA ESO Y BACHILLER</b> <a href="http://www.elenamaticas.es/">http://www.elenamaticas.es/</a>
Blog con multitud de enlaces a recursos escritos y software de matemáticas

### Música

<b>AULA DE MÚSICA</b> <a href="http://fungaalafia.blogspot.com/2006/12/cd-libre-y-utilidades-musicales.html">http://fungaalafia.blogspot.com/2006/12/cd-libre-y-utilidades-musicales.html</a>
Blog aula de música. Es posible el intercambio entre profesores. Recursos.

### Historia del Arte

<b>ENSEN-ARTE</b> <a href="http://aprendersociales.blogspot.com/">http://aprendersociales.blogspot.com/</a>
Con un índice temático para acceder a recursos y posibilidad de ver vídeos e imágenes

### Ciencias Sociales

<b>LIBROS VIVOS</b> <a href="http://www.gh.profes.net/comun/VerEspecial.asp?id_contenido=34153">http://www.gh.profes.net/comun/VerEspecial.asp?id_contenido=34153</a>
Unidades didácticas interactivas. INTERESANTE
<b>MAPAS FLASH INTERACTIVOS</b> <a href="http://www.xtec.net/~ealonso/flash/mapasflash.htm">http://www.xtec.net/~ealonso/flash/mapasflash.htm</a>
Mapas de varios continentes para trabajar de forma online. MUY INTERESANTE

### Biología

<b>CNICE</b> <a href="http://recursos.cnice.mec.es/biologia/">http://recursos.cnice.mec.es/biologia/</a>
Diversos recursos para biología de bachillerato

### Infantil

<b>LA CIBERGUARDERIA</b> <a href="http://ciberguarderia.blogspot.com/">http://ciberguarderia.blogspot.com/</a>
Blog con multitud de recursos para trabajar en Infantil
<b>BLOG EDUCACIÓN INFANTIL y TIC</b>
<a href="http://blocs.xtec.cat/azucena/2009/01/12/earthquest-per-a-lalumnat-deducacio-infantil">http://blocs.xtec.cat/azucena/2009/01/12/earthquest-per-a-lalumnat-deducacio-infantil</a>
<b>ZAC BROWSER</b> <a href="http://www.zacbrower.com/es/index.html">http://www.zacbrower.com/es/index.html</a>
Navegador para niños autistas. MUY INTERESANTE también para infantil

### Inglés

<b>SUBINGLES</b> <a href="http://www.subingles.com/">http://www.subingles.com/</a>
Página para trabajar el inglés con canciones de forma online. También puedes trabajar ejercicios.

### Tecnología

<b>AREA TECNOLOGÍA</b> <a href="http://www.areatecnologia.com/JUEGOS%20DE%20TECNOLOGIA.htm">http://www.areatecnologia.com/JUEGOS%20DE%20TECNOLOGIA.htm</a>
Enlaces a recursos online con simulaciones. MUY INTERESANTE

# PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

## RECURSOS ONLINE POR ETAPAS Y ÁREAS

Para ejecutar directamente desde la web

### INFANTIL

<b>FANTASMIN</b> <a href="http://ares.cnice.mec.es/infantil/">http://ares.cnice.mec.es/infantil/</a>
Aplicación online para trabajar en infantil. Dirigida a potenciar el uso de las TIC en el aula
<b>CHILDTOPIA</b> <a href="http://www.childtopia.com">www.childtopia.com</a>
Aplicación para trabajar en infantil, posibilidad de ejecutar en euskera. Problema: hay que registrarse y algunas actividades son de pago.
<b>LAS VOCALES</b>
<a href="http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2003/vocales/index.html">http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2003/vocales/index.html</a>
Aplicación online para trabajar la lectoescritura
<b>ZOO DE LAS LETRAS</b>
<a href="http://www.juntadeandalucia.es/averroes/intervideo/Zooletas/indexzoo.html">http://www.juntadeandalucia.es/averroes/intervideo/Zooletas/indexzoo.html</a>
Recurso online para trabajar las letras en infantil
<b>TRENTIVIESO</b> <a href="http://www.colegiovaldaliga.com/webquest/trentivieso/">http://www.colegiovaldaliga.com/webquest/trentivieso/</a>
Para Infantil y 1. ciclo de primaria. Webquest en la que se usa Google Earth.
<b>POISSONROUGE</b> <a href="http://www.poissonrouge.com/">http://www.poissonrouge.com/</a>
Juegos online para infantil en Inglés y Francés
<b>LETRAS</b> <a href="http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2003/letras/index.html">http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2003/letras/index.html</a>
Aplicación online que Trabaja la discriminación auditiva de letras y fonemas

### PRIMARIA

#### **Varias áreas**

<b>SUPERSABER</b> <a href="http://www.supersaber.com">www.supersaber.com</a>
Actividades y juegos para trabajar distintos contenidos

#### **Matemáticas**

<b>JUEGO MATEMÁTICO 4 EN LÍNEA</b> <a href="http://www.genmagic.org/novedades/novedades.htm">http://www.genmagic.org/novedades/novedades.htm</a>
Aplicación para trabajar la suma y la multiplicación de una forma lúdica

#### **Conocimiento del medio**

<b>LA ROTACION Y TRASLACION TERRESTRE ONLINE</b>
<a href="http://conteni2.educarex.es/mats/14393/contenido/">http://conteni2.educarex.es/mats/14393/contenido/</a>
<b>MI AMIGA LA TIERRA</b>
<a href="http://www.ign.es/ign/home/flash/mi_amiga_la_tierra/home.swf">http://www.ign.es/ign/home/flash/mi_amiga_la_tierra/home.swf</a>

#### **Lengua**

<b>EL PUNTO SOBRE LA I</b> <a href="http://contenidos.educarex.es/mci/2006/08/html/menu.htm">http://contenidos.educarex.es/mci/2006/08/html/menu.htm</a>
Aplicación online para trabajar la ortografía
<b>LENGUA ESPAÑOLA PARA TRABAJAR EN 5º Y 6º DE PRIMARIA</b>
<a href="http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/lengua/popup_fullscreen.htm">http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/lengua/popup_fullscreen.htm</a>

#### **Inglés**

<b>ANGLES 365</b> <a href="http://www.angles365.com/classroom/class6.htm">http://www.angles365.com/classroom/class6.htm</a>
Web con multitud de recursos para trabajar inglés en 6º curso de primaria (en inicio se puede acceder a otros cursos)

#### **Euskara**

<b>ELKARREKIN</b> <a href="http://www.elkarrekin.org/node/3295">http://www.elkarrekin.org/node/3295</a>
Euskal Mitologia Lantzeko webquest

#### **Música**

<b>APRENDO MUSICA</b> <a href="http://www.aprendomusica.com/#">http://www.aprendomusica.com/#</a>
Página con multitud de recursos para trabajar el área de música (notas, flauta, canciones,...)

## PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

### Plástica

**KERPOOF** <http://www.kerpoof.com/>

Página muy interesante para crear dibujos, películas, tarjetas, historias,... . Muy divertido.

### SECUNDARIA y BACHILLERATO

#### Ciencias Sociales

**ALTO A LOS DESASTRES** <http://www.stopdisastersgame.org/es/playgame.html>

Juegos para conocer desastres y como prevenirlos. Simulación de desastres Naciones Unidas.

**EL NUEVO SISTEMA SOLAR** *Recurso en Flash*

[http://www.elpais.com/fotogalerias/popup\\_animacion.html?xref=20060824elpepusoc\\_1&type=Ges&k=nuevo\\_Sistema\\_Solar](http://www.elpais.com/fotogalerias/popup_animacion.html?xref=20060824elpepusoc_1&type=Ges&k=nuevo_Sistema_Solar)

#### Ética – Educación para la Ciudadanía

**CONTRA VIENTO Y MAREA** <http://www.playagainstlods.com/>

Juego online para ponerse en la piel de un refugiado

#### Ciencias Naturales

**APARATO DIGESTIVO**

Aplicación destinada principalmente para trabajar con PDI

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/pizarradigital/AparatoDigestivo/inicio\\_cm.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/pizarradigital/AparatoDigestivo/inicio_cm.html)

#### Física

**LABORATORIO DE FÍSICA** <http://iris.cnice.mec.es/fisica/index.php#top>

Recursos para física de bachillerato con gran cantidad de applets con simulaciones dividido por temas

#### Biología

**TODO CORAZÓN**

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2003/todocorazon/>

Aplicación online para analizar los sistemas circulatorios de los animales

#### Tecnología

**APRENDE MECANISMOS**

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material022/index.html>

**INICIACIÓN A LA ELECTRICIDAD Y LA ELECTRÓNICA**

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material081/index.html>

**VISTAS DE UN OBJETO**

[http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2002/geometria\\_vistas/index2.htm](http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2002/geometria_vistas/index2.htm)

#### Lengua

**SINTAXIS** <http://www.xtec.es/~jgenover/sinta.htm>

Ejercicios en Hot potatoes para trabajar la sintaxis. Contenidos clasificados por índice

#### Matemáticas

**WIRIS** <http://www.wiris.net/elenamatematicas.info/wiris/es/index.html>

Calculadora muy potente para realizar operaciones complejas de forma online

#### Inglés

**ENGLISH INTERACTIVE**

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2001/ienglish/index.html>

**INTERACTIVE WORKBOOK** <http://www.englishweb.tk/>

Ejercicios interactivos para trabajar el inglés. Con menú.

## PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

### Música

#### LA ORQUESTA

<http://www.corazonistas.com/haro/recursos/instrumentos/index.htm>

### Plástica

**TOONDOO** <http://www.toondoo.com/createToon.do?param=openFullWindow>

Generador de COMICS require registrarse.

### Euskara

**EUSKALKIAK GAUR** (url behean) <http://euskaljakintza.blogspot.com/atsotitzak/> webtik aterata

Webquest . Euskalkiak lantzeko

[http://www.phpwebquest.org/euskera/wq2/webquest/soporte\\_izquierda\\_w.php?id\\_actividad=143&id\\_pagina=1](http://www.phpwebquest.org/euskera/wq2/webquest/soporte_izquierda_w.php?id_actividad=143&id_pagina=1)

### Historia

#### MUSEO ARQUEOLÓGICO

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/proyectos/arqueologico/index.html>

Paseo histórico a través del museo desde el paleolítico inferior hasta la edad moderna

## GENERADORES

### Matemáticas

**VINDEL** [www.cuadernosdigitalesvindel.com](http://www.cuadernosdigitalesvindel.com)

Generador de ejercicios para matemáticas y lenguaje. MUY BUENO

**EL GENI** <http://www.xtec.cat/iesteresdeponent/geni/castella/portada.html>

Generador de ejercicios de matemáticas (cálculo). MUY BUENO

### Plástica

#### COMIC CREATOR

<http://cprmerida.juntaextremadura.net/cpr/comic/stripgenerator/cartoon10.swf>

Generador De comics para luego pintar y trabajar en papel

## OTROS RECURSOS

**CALCULADORA ONLINE** <http://www.xthink.net/calc/>

Calculadora online que se introducen los datos a mano

**KALIPEDIA** <http://www.kalipedia.com/>

Enciclopedia muy interesante para uso educativo (por materias). Realizado por Santillana

**WEBRAMIENTAS** <http://www.webramientas.com/>

Interesante web para buscar distintas herramientas para trabajar con las nuevas tecnologías. Ejemplo: VOZME Editor de audio que permite introducir un texto escrito y convertirlo en voz (mp3).

**PIENSO Y JUEGO** <http://www.piensoyjuego.es/>

Juegos para hacer pensar a los alumnos. Utilidades para Tutorías y PEI

**KERPOOF** <http://www.kerpoof.com/> <http://www.kerpoof.com/create>

Página muy interesante para crear dibujos, películas, tarjetas, historias,... . Muy divertido.

**SALÓN HOGAR** <http://www.salonhogar.com/>

Página con diversos recursos educativos para apoyar el aprendizaje de los alumnos en diversas áreas (ciencias, lengua castellana, matemáticas, inglés y sociales)

# PÁGINAS WEB DE INTERÉS EDUCATIVO PARA SU USO CON LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

## PROGRAMAS PARA DESCARGAR POR ÁREAS

**TECNOLOGÍA : COCODRILE CLIPS** (pago). Simulación de sistemas electrónicos y mecánicos  
<http://www.crocodile-clips.com/afm82/spanish/index.htm>

## SOBRE LA PIZARRA DIGITAL

<http://www.genmagic.net/educa/mod/forum/discuss.php?d=96>  
Noticias sobre PDI en Genmagic, algunos vienen con unidades didácticas para descargar

<http://dewey.uab.es/pmarques/dim/promethean/promasdocumentos.htm>  
Materiales para la formación de la PDI. Documentos e investigaciones.

<http://dewey.uab.es/pmarques/dim/promethean/investigacion.htm>  
Investigación promethean dim

<http://evdim.blogspot.com/2007/06/pizarras-digitalesvideoimageneslo-que.html>  
Enciclopedia virtual colaborativa  
Noticia: La tecnología de Microsoft del futuro (pizarras digitales, vídeo e imágenes) una demostración

[http://int.smarttech.com/sti/es/default.htm?WT.mc\\_id=ES\\_genm07](http://int.smarttech.com/sti/es/default.htm?WT.mc_id=ES_genm07)  
Noticias sobre la Pizarra Digital patrocinado por SMART, posibles enlaces a recursos para la pizarra

<http://peremarques.blogspot.com/>  
Blog de Peré Marques con artículos muy interesantes sobre las PDI y la integración de las TICs en la educación

## GENERALES

<http://pedagogiaplicada.uab.cat/aulatic/>  
AULATIC: Comunicaciones del congreso DIM

<http://alts.homelinux.net/>  
Alternativas libres programas

<http://www.gnu.org/education/education.es.html>  
Software libre. Reflexión

<http://hezkuntb.blogspot.com/2007/03/matematikan-iktak-erabili.html>  
Hezkuntza telebista bloga

<http://www.pangea.org/dim/revista.htm>  
Revista DIM. Interesantes artículos sobre nuevas tecnologías en educación y posibilidad de acceso a otros vínculos y webs