

# RECURSOS PARA UTILIZAR CON LA PIZARRA DIGITAL

Curso "PIZARRA DIGITAL"

<http://www.escuelatic.es/>

<http://exchange.smarttech.com/>

<http://pizarradigitalinteractiva5.blogspot.com/>

<http://www.p3d.com.br/>

<http://josegp.wikispaces.com/>

<http://calasanz.edu.gva.es/pdi/pdi.html>

<http://conteni2.educarex.es/>

<http://recursospdi.wordpress.com/e-primaria/>

<http://www.educalim.com/biblioteca/>

<http://www.educared.org>

## **EDUCACIÓN INFANTIL:**

<http://www.pintacuentos.cl>  
(Láminas y dibujos para colorear)

<http://www.pequenet.com>

<http://pacomova.eresmas.net>

<http://primeraescuela.com>

<http://www.sparta.k12.il.us/SID/plantunit/growthofbeanseed.htm>

<http://www.gusanosdeseda.com/lavida.htm>

<http://roble.pntic.mec.es/~fblanc1/Cuentos/Vaca/vaca1.htm>

<http://www.oup.com/elt/global/products/galaxy/level1/gamepc>

<http://www.edu365.com/primaria/muds/angles/christmas/index.htm>

<http://www.angles365.com>

<http://www.angles365.com/pd/ci/fingerfamily.htm>

<http://www.teacherwillian.com/pronunciation/alphabet.swf>

## **EDUCACIÓN PRIMARIA:**

### **MATEMÁTICAS:**

<http://www.platea.pntic.mec.es/~jmiguel1>

*(Matemáticas interactivas para Educación Primaria)*

<http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/triangulo/index.htm>

*(Página interactiva para estudiar el triángulo, dirigida a tercer ciclo de E. Primaria)*

<http://www.matematicas.net/paraiso/cabri.php?id=indice>

*(Página de geometría interactiva con Cabri, incluye un pequeño manual de utilización de Cabri).*

<http://www.cientec.or.cr/matematica.html>

*(Propone juegos para realizar operaciones matemáticas sencillas)*

<http://juegosdelogica.net>

*(Juegos y problemas de lógica y estrategia)*

<http://www.educar.org/enlared/planes/tics.htm>

*(Simulaciones gráficas interactivas que facilitan la comprensión de conceptos matemáticos)*

### **CONOCIMIENTO DEL MEDIO:**

[http://icarito.tercera.cl/enc\\_virtual/quimica/index.htm](http://icarito.tercera.cl/enc_virtual/quimica/index.htm)

*(En su apartado "experimenta", podemos comprobar propiedades químicas sencillas)*

[http://icarito.tercera.cl/enc\\_virtual/fisica/index.htm](http://icarito.tercera.cl/enc_virtual/fisica/index.htm)

*(Contiene animaciones flash de circuitos sencillos, átomos, estados de la materia)*

[http://icarito.latercera.cl/enc\\_virtual/c\\_nat/index\\_biologia.htm](http://icarito.latercera.cl/enc_virtual/c_nat/index_biologia.htm)

*(Contiene animaciones flash del cuerpo humano)*

<http://www.cientec.or.cr/ciencias.html>

*(Interesante la sección de trivial con preguntas de ciencia y tecnología y la sección de experimentos científicos sencillos)*

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

*(Cientos de aplicaciones didácticas creadas con CLIC)*

<http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2001/nutricion/index.html>

*(Material didáctico interactivo para estudiar la alimentación y nutrición)*

<http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2003/todocorazon>

*(Material didáctico interactivo para estudiar el sistema circulatorio de invertebrados y vertebrados)*

<http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2003/astronomia/pag/indexb1.htm>

*(Modelos en astronomía que permiten explicar fenómenos cotidianos como fases de la luna, estaciones del año, ciclo día/noche).*

<http://www.supersaber.com>

[http://www.elmundo.es/fotografia/2004/12/maremotos\\_especial/multimedia/index.html](http://www.elmundo.es/fotografia/2004/12/maremotos_especial/multimedia/index.html)

[http://www.eumed.net/cursecon/2/piramides\\_de\\_poblacion.htm](http://www.eumed.net/cursecon/2/piramides_de_poblacion.htm)

<http://www.edu365.com/primaria/muds/natural/esquelet2/index.htm>

**MÚSICA:**

<http://www.xtec.es/rtee/europa/index.htm>

<http://icarito.latercera.cl/icarito/2001/828/index.htm>

**INGLÉS:**

<http://www.recyclezone.org.uk>

*(Sitio didáctico en inglés sobre el reciclaje)*

<http://www.edu365.com/primaria/muds/angles/cinderella/index.htm>

<http://www.oup.com/elt/global/products/galaxy/?version=1>

<http://www.angles365.com>

<http://www.recyclezone.org.uk>

[http://www.teacherwillian.com/flash\\_lyrics.asp](http://www.teacherwillian.com/flash_lyrics.asp)

RECURSOS PARA LA PIZARRA DIGITAL INTERACTIVA



**En castellano**

**Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa – CNICE (MEC).**

<http://www.cnice.mecd.es/programa/etapa.htm#primaria> (materiales premiados)

<http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2002/mapa/> (mapa interactivo de España)

**Centro Virtual Cervantes – CVC.**

Gran variedad de actividades en forma de pasatiempos para trabajar la lengua.

<http://www.cvc.cervantes.es/aula/pasatiempos/default.htm>

**EDU365.COM** – Portal educativo catalán. Ejercicios para trabajar lengua castellana.

<http://www.edu365.com/primaria/muds/castella/index.htm>

**CONSUMER.ES** – Grupo Eroski. Infografías sobre variados temas.

[http://www.consumaseguridad.com/web/es/infografias/?PARAM\[searchFromResult\]=0](http://www.consumaseguridad.com/web/es/infografias/?PARAM[searchFromResult]=0)

<http://www.consumer.es/web/es/alimentacion/infografias/>

**SIGPAC** – Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación.

Vistas aéreas (ortofotos) de cualquier parte de España.

<http://sigpac.mapa.es/fega/visor/>

**AVERROES** – Portal educativo andaluz (geometría on-line)

[http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos\\_informaticos/andared02/geometria3/inicio.html](http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/andared02/geometria3/inicio.html)

**OTROS:**

<http://intranet.sigmat.com/enlacesdim/> (recursos para la Pizarra Digital de Edebe y Grupo DIM)

[http://www.educared.net/aprende/f\\_rincon.htm](http://www.educared.net/aprende/f_rincon.htm)

<http://www.sesamo.com/> (colección materiales variados)

**En inglés**

**British Educational Communications and Technology Agency** – BECTA

(organismo similar al CNICE en España):

< NGFL – Nacional Grid for Learning – e-chalk: actividades interactivas on-line

<http://www.echalk.co.uk/siteMap/siteMap.htm>

< BGFL- Birmingham Grid for Learning: recursos on-line en inglés para PDI. Muchos con contenido textual mínimo.

[http://www.bgfl.org/bgfl/custom/resources\\_ftp/client\\_ftp/teacher/other/wboard\\_env/all\\_subjects.htm](http://www.bgfl.org/bgfl/custom/resources_ftp/client_ftp/teacher/other/wboard_env/all_subjects.htm)

< Nacional Whiteboard Network: Materiales interactivos británicos para trabajar matemáticas.

[http://www.nwnet.org.uk/pages/software\\_guidance/itps.html](http://www.nwnet.org.uk/pages/software_guidance/itps.html)

**SPARK ISLAND** – Juegos educativos on-line. Es comercial pero permite probar algunos:

[http://www.sparkisland.com/public/free\\_activities/xybok\\_racing/index.html#](http://www.sparkisland.com/public/free_activities/xybok_racing/index.html#)

[http://www.e-gfl.org/e-gfl/activities/intranet/teacher/other/Spark/Spark2005/cave\\_escape/index.html#](http://www.e-gfl.org/e-gfl/activities/intranet/teacher/other/Spark/Spark2005/cave_escape/index.html#)

<http://www.e-gfl.org/e-gfl/activities/intranet/teacher/other/spark/downonfarm/downonfarm.html#>

<http://www.e-gfl.org/e-gfl/activities/intranet/teacher/other/spark/downonfarm/downonfarm.html#>

**Santillana and Richmond interactive games.** Recursos asociados a sus libros de texto.

[http://www.santillana.es/proyectosEnRed/primaria/NewHappyDays/activity\\_bank/interactive\\_games/interactive\\_games.html](http://www.santillana.es/proyectosEnRed/primaria/NewHappyDays/activity_bank/interactive_games/interactive_games.html)

**Apples for the teachers.**

<http://www.apples4theteacher.com/>

**Orisinal. Colección pequeños juegos en flash.**

<http://www.ferryhalim.com/orisinal/>