

PDI en Infantil y EP. Recopilación de enlaces por TERE OLLOQUI MARTÍN



En este documento PDF, los enlaces son activos, haz clic sobre ellos para visitar la página.

Recursos en Internet sobre PDI

Recursos Notebook

<http://www.aulasconsoftware.org/>

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

<http://www.actiondonation.org/articles/smart-board-resources.html>

<http://www.education.smarttech.com/ste/en-US/Ed+Resource/Lesson+activities/Notebook+10+-+Lesson+Activity+Showcase.htm>

<http://www.education.smarttech.com/ste/en-US/Ed+Resource/Lesson+activities/Notebook+Activities/Browse+Notebook/United+States/>

<http://www.community.teqsmart.org/download.php?list.27>

<http://www1.center.k12.mo.us/EDTECH/SB/collections.htm>

<http://www1.center.k12.mo.us/EDTECH/SB/templates.htm>

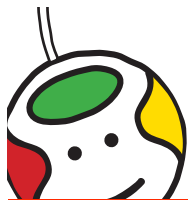
<http://www.dulac.biz/>

Página de José Dulac y Cristina Alconada sobre la Pizarra Digital Interactiva y sus posibilidades didácticas.

<http://dewey.uab.es/pmarques/pdigital/es/pizinteractiva.htm>

Página del profesor Pere Marques en la que se tratan cuestiones relativas al uso de la PDI (ventajas, inconvenientes, aportaciones, distribuidores de este material, etc.).

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



Página de la empresa Smart que se dedica a la venta de Pizarras Digitales Interactivas.

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

Página de la empresa Interwrite sobre el uso de las Pizarras Digitales Interactivas.

<http://www.fundacionaulasmart.org/>

Página de la Fundación AulaSmart.

Recursos flash y direcciones

<http://www.transum.org/software/SW/>

<http://web.archive.org/web/20050403201716/>

<http://www.union103.org/smartboard.html>

http://www.todoeducativo.com/index.php?option=com_weblinks&catid=179&Itemid=39

Buscador temático de recursos

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

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

Video tutoriales

<http://education.smarttech.com/ste/en-US/Ed+Resource/Lesson+resources/toolkit/tipsandtricks.htm>

Selección de Webs interesantes realizada por Carmen Díez Ruiz y Milagros Pérez Hernández

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>

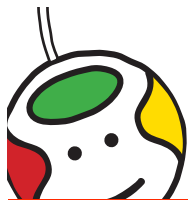
<http://www.gusanosdeseda.com/lavida.htm>

<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 (En su apartado “experimenta”, podemos comprobar propiedades químicas sencillas)

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 (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)

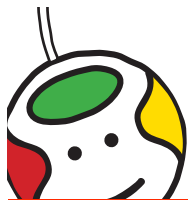
<http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2001/nutricion/index.html> (Material didáctico interactivo para estudiar la alimentación y nutrición)

<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.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

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>

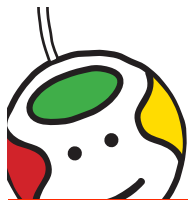
CONSUMER.ES – Grupo Eroski. Infografías sobre variados temas.

[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

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.sesamo.com/> (colección materiales variados)

En inglés

Materiales para la Pizarra Digital Interactiva inglés

British Educational Communications and Technology Agency – BECTA (organismo similar al CNICE en España):

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

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

Nacional Whiteboard Network: Materiales interactivos británicos para trabajar matemáticas.

http://www.nwnet.org.uk/pages/software_guidance/itps.html

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

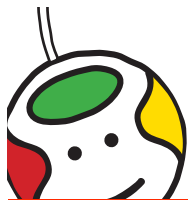
http://www.sparkisland.com/public/free_activities/xybok_racing/index.html#

http://www.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#>

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



Apples for the teachers.

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

Orisinal. Colección pequeños juegos en flash.

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

Selección de Webs interesantes

Trabajo realizado por Ixone Garay

<http://www.educarioja.org/educarioja/pizarradigital/repositorio.htm>

<http://dewey.uab.es/pmarques/pdigital/es/recursos.htm#>

<http://www.pizarradigital2005-2006.blogspot.com/>

<http://es.geocities.com/salvacasa/FileList.html>

<http://www.cnice.mecd.es/profesores/asignaturas/>

Biología

<http://www.fundacion-biodiversidad.es/opencms/export/fundacion-biodiversidad/pages/biodiver/para-ninyos/juegos.htm>

De todo flash

<http://www.algoabar.com/recursos/spip.php?rubrique7>

Matemáticas

Fracciones

<http://www.millis.k12.ma.us/Programs/Immersion/Matematicas/Fracciones/fracciones.htm>

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/fracciones/menu.html>

De todo

<http://www.educa.aragob.es/cpcauzar>

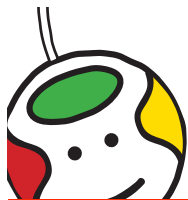
<http://www.eduteka.org/MI/master/interactivate/elementary/index.html>

<http://www.galeon.com/jaionere/erderaz/lista.htm>

Magnitudes

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/longitud/entrada.htm>

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/superficie/index.html>



PDI en Infantil y EP

Jornada de Formación · VIII Encuentro Nacional del Proyecto Grimm

Proyecto Cifras

<http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/>

Otras webs primaria

Matemáticas

<http://nlvm.usu.edu/es/nav/vlibrary.html>

<http://tv.disney.go.com/disneychannel/originalmovies/highschoolmusical2/index.html>