

ENLACES EDUCATIVOS

- PORTALES:

- <http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos>
- <http://www.proyectoagrega.es/default/Inicio>
- <http://www.educantabria.es/recursos/recursos>
- <http://www.catedu.es/webcatedu/index.php/recursosdidacticos/primaria>
- http://www.educa.madrid.org/portal/c/portal/layout?p_l_id=10970.1&p_p_id=visor_WAR cms_tools&p_p_action=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&visor_WAR cms_tools_contentId=dd0a8678-a80d-4566-ba24-8c9503c89d09
- <http://www.genmagic.net/educa/>
- <http://www.educalim.com/biblioteca/>
- <http://conteni2.educarex.es/?e=3>
- <http://www.jugoseducativosonline.blogspot.com/>
- <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/impe/web/disciplinas?idSeccion=28041>
- http://www.educarioja.org/educarioja/pizarradigital/pd_inicio.htm
- <http://www.isftic.mepsyd.es/>
- <https://sites.google.com/a/agrega.com/global-es/>
- <http://www.educapeques.com/mates/portal.php>
- <https://www.wikisaber.es/home.aspx?c=1>

- WEBS:

- <http://centros3.pntic.mec.es/cp.antonio.de.ulloa/webactivhotpot/raiz/index.html>
- <http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/default.htm>

- <http://duo5.lacoctelera.net/> (Buenos recursos)
- <http://julietaportilla.blogspot.com/>
- <http://rededuca.wikispaces.com/>
- <http://miclase.wordpress.com/>
- <http://ciclo3.wordpress.com/>
-

- EDITORIALES:
 - http://www.editorialteide.es/cas/juegos/rincon_de_los_alumnos.asp?id0=wbr1Vih77OvRYvkOXj61VP20Bv760d45XJ04DqpCCWw0Hem52kb4EQp3Jxf0Il6XGR3Nly53Kf22iLt8Nsj7Myx4KGmlQmu85sj7&id1=1&id2=14&id3=0
 - <http://www.anayainteractiva.com/primaria.html>

- VARIOS:
 - <http://www.meduco.org/index.php? Materiales>
(inmigrantes)
 - <http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/default.htm>
 - <http://octavio.wikispaces.com/>
 - <http://www.cabazoncanoso.com/frosti/frosti.html.htm>
 - http://lnx.rebujito.net/index.php?option=com_docman&Itemid=46
(Recursos Necesidades Especiales)
 - <http://aulapt.wordpress.com/2009/01/08/impresionante-pagina-para-generar-fichas/>
 - <http://aulapt.wordpress.com/>
 - <http://matematicasenprimaria.wikispaces.com/>
 - <http://leer.es/>
 - <http://www.edu365.cat/primaria/muds/castella/index.htm>

- <http://roble.pntic.mec.es/arum0010/masenlaces.htm>

1º CICLO:

LENGUA:

Adivinanzas

<http://www.elhuevodechocolate.com/adivina1.html>

Comprensión lectora:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/-cepco3/fondolector/justifica.htm>

Cuadernos digitales Vindel:

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

Página donde el profesorado de Primaria se puede confeccionar sus cuadernos de cálculo, numeración, problemas, fracciones y lectura comprensiva en formato PDF adaptados al nivel de sus alumnos. Auténtica imprenta online.

Desde aquí puedes diseñar e imprimir tus cuadernos de ejercicios de Matemáticas para Primaria y Secundaria, fichas de Comprensión Lectora y de caligrafía, crear tus propios crucigramas y sopas de letras, ejercicios de completar textos como si fuera una editorial en línea, adaptándolos al nivel y capacidades de tus alumn@s de Educación Primaria y Secundaria.

Crear ejercicios de recuperación. Crear ejercicios de ampliación.

Los cuadernos de Matemáticas para Primaria abarcan la mayoría del currículum de Educación Primaria (numeración, cálculo, problemas, decimales y fracciones) y primeros cursos de la ESO (potencias, ecuaciones 1er grado y sistemas de ecuaciones) y eres tú el que elige los ejercicios y los adapta al nivel del alumno.

Cuentos para niños

<http://www.elhuevodechocolate.com/cuentos.htm>

Cuento: El pez arcoíris + actividades <http://educalim.com/biblioteca/delia/libro.html>

Cuentos y leyendas

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/recursos2/cuentos/index.html>

El cofre de las palabras:

<http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Boecillo/lengua/Cofre1/index.htm>

El juego de las palabras:

<http://www.aplicaciones.info/pasatiempos/pasajuego.htm>

La Cueva de tragapalabras:

http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2007/cueva_tragapalabras/

La Cueva de Tragapalabras es una aplicación multimedia diseñada como apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje de la lectoescritura. Este software está destinado a tres perfiles de alumnos:

- (1) Alumnos que ya se han iniciado en la lectura (primaria-primer ciclo; en algunos casos, infantil-5 años).
- (2) Alumnos que se están familiarizando con la lengua escrita (infantil).
- (3) Alumnos cuya lengua materna no sea la castellana y estén iniciándose en ella (cualquier nivel).

Leo lo que veo:

<http://www.leoloqueveo.org/inicio.htm>

El objetivo de esta web-diccionario es facilitar el aprendizaje del vocabulario y la comprensión lectora a alumnos de E. Infantil, Primer ciclo de primaria y - en especial - a aquellos que presenten dificultades de acceso a la lengua española o inglesa (Por discapacidad auditiva, desconocimiento del idioma u otros problemas que dificulten el proceso de aprendizaje).

Mi mundo en palabras:

<http://cvc.cervantes.es/ensenanza/mimundo/default.htm>

Ordeno las palabras:

<http://www.genmagic.org/lengua3/oa1c.swf>

Palabras amigas:

<http://www.rinconsolidario.org/palabrasamigas/index.htm>

2º CICLO

Adjetivos

<http://www.chicomania.com/Aprende/lengua/adjetivos/adjetivos.asp>

Clasifica palabras

<http://www.chicomania.com/Aprende/lengua/Semantico/Semantico.asp>

Cómo son las rimas

<http://educacion.practicopedia.com/como-son-las-rimas-2434>

Comprensión lectora:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~cepco3/fondolector/justifica.htm>

La sílaba tónica

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/colegiovirgendetiscar/profes/trabajos/silaba_tonica/silaba_tonica.html

Tu taller de escritura

<http://contenidos.educarex.es/mci/2003/46/>

3º CICLO

Actividades de Lengua

http://www.educa.madrid.org/portal/c/portal/layout?p_l_id=17010.26&c=an

Cómo se escribe un cuento

<http://educalia.educared.net/sj03/jsp/escriu.jsp?idioma=es>

Cómo son las rimas (vídeo)

<http://educacion.practicopedia.com/como-son-las-rimas-2434>

Cómo se usan las tildes (vídeo)

<http://educacion.practicopedia.com/como-se-usan-las-tildes-2396>

Comprensión lectora

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~cepc03/fondolector/justifica.htm>

Ejercicios y pasatiempos

<http://www.samuelcollado.es/lenguaCastellana.html>

Hiatos y diptongos

<http://www.editorialteide.es/elearning/Primaria.asp?IdJuego=782&IdTipoJuego=7>

La construcción de textos

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/carambolo/WEB%20JCLIC2/Agrega/Lengua/La%20construccion%20de%20textos/contenido/index.html>

La lengua en juego

http://www.conevyt.org.mx/cursos/cursos/espanol_p/flash/juego/juego_lengua.swf

Lengua para 5º y 6º

http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/lengua/popup_fullscreen.htm

Los adjetivos

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/colgiovirgendetiscar/profes/trabajos/palabras/adjetivos1.html>

Los demostrativos

<http://centros3.pntic.mec.es/cp.antonio.de.ulloa/webactivhotpot/raiz/Hot%20Pot/lengua6/demostrativos/indice.htm>

Los determinantes

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/colgiovirgendetiscar/profes/trabajos/palabras/palabras.html>

Los numerales

<http://centros3.pntic.mec.es/cp.antonio.de.ulloa/webactivhotpot/raiz/Hot%20Pot/lengua6/numerales/indice.htm>

Los posesivos

<http://centros3.pntic.mec.es/cp.antonio.de.ulloa/webactivhotpot/raiz/Hot%20Pot/lengua6/posesivos/indice.htm>

Medir versos

<http://www.e-ducativa.com/DemosContenidos/Demo15/oa2.html>

Repaso de las tildes

<http://www.genmagic.net/lengua4/pape1c.swf>

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/concurso2005/45/ficheros/principal_no_ie.htm

Test de velocidad lectora

http://www.iesitalica.es/Ejemplos_TIC_Lengua/Italica/formatos_variados/Velocidad_lectora/index.htm

Tu taller de escritura

<http://contenidos.educarex.es/mci/2003/46/>

Ortografía:

<http://reglasdeortografia.com/>

MATEMÁTICAS:

1º CICLO

Atrapa lo correcto: (sumas)

<http://www.vedoque.com/juegos/granja-matematicas.html>

Cálculo interactivo:

<http://www.aplicaciones.info/calculo/calculo.htm>

Cuadernos Vindel:

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

Cuaderno de Matemáticas Interactivo:

<http://www.guadalimar.es/matematicas/>

Escondite matemático:

<http://www.vedoque.com/juegos/escondite.swf>

Del 0 al 9: <http://www.genmagic.net/mates5/numc1.swf>

Descomposición de números:

http://www.anayainteractiva.com/docs/mate_actividad1_1.swf

Generador de sumas y restas:

http://www.mclibre.org/consultar/primaria/sumas_y_restas/sumas_y_restas_1.html

Este formulario permite crear hojas de ejercicios de sumas y restas, con o sin soluciones. Cada página puede incluir hasta cinco tipos distintos de sumas o restas. Para cada tipo, puedes elegir:

- *Cuántos ejercicios del mismo tipo quieres
- *Si se trata de sumas o restas
- *Cuántas cifras tienen los números
- *Cuántos términos hay en cada operación.

Juegos educativos Childtopia:

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

[Childtopia](#) te ofrece miles de actividades diferentes para divertirse aprendiendo. Disponible en 5 idiomas simultáneos. Practica y desarrolla todas tus habilidades con el contenido educativo que han creado para ti: memoria, matemáticas, idiomas, manualidades, cuentos, lecto-escritura, etc.

Los contenidos educativos de Childtopia te ayudan a desarrollar la agilidad mental, la atención, la capacidad de concentración y diversas aptitudes cognitivas.

Más de 1400 juegos educativos que te acompañaran en un viaje divertido: [Juegos educativos](#).

Miles de fichas educativas que puedes imprimir. Muchas de ellas cada vez que las imprimes...
son diferentes!
[Fichas educativas](#)

Manualidades para niños. Ideas creativas para desarrollarlas en familia o en el colegio:
[Manualidades para niños](#)

Refuerza de forma divertida tus habilidades en escritura, lectura y comprensión:
[Comprensión Oral y escrita](#).

Disfruta de cinco cuentos clásicos infantiles.

[Cuentos infantiles](#)

El único inconveniente es que Childtopia no es gratuita y sólo tendrás acceso a determinadas secciones por un tiempo limitado. La gran noticia es que los visitantes a Childtopia desde [Recursos en flash para Primaria](#) tendrán acceso completo y gratuito a todos los contenidos durante 24 horas.

Matemáticas Primaria:

http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2008/matemáticas_primaria/menupal.html

Este recurso multimedia ameno e interactivo, diseñado por Juan García Moreno y Arturo García López, es una página web con la que los alumnos y las alumnas de Primaria podrán acercarse al mundo de las Matemáticas. Consta de una serie de aplicaciones que resultan especialmente ilustrativas para el aprendizaje de procedimientos y conceptos y para adquirir estrategias de resolución de "retos", término que se utiliza aquí con el fin de superar el tradicional reduccionismo del significado de "problema" al de "problema numérico".

Matemáticas simpáticas I:

http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?pgseed=1171050110015&idContent=20737&locale=es_ES&textOnly=false

Matemáticas simpáticas II:

http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?pgseed=1171050110017&idContent=20738&locale=es_ES&textOnly=false

Ordeno de mayor a menor:

<http://www.chicomania.com/Aprende/matematica/mayoramenor/mayoramenor.asp>

Practica las Matemáticas:

<http://www.thatquiz.org/es/>

Repasa las sumas:

<http://www.vedoque.com/juegos/juego.php?j=dados>

Resta sin parar:

http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?pgseed=1224658834269&idContent=43530&locale=es_ES&textOnly=false

Suma sin parar:

http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?pgseed=1224658834262&idContent=31510&locale=es_ES&textOnly=false

Sumas y restas pinchando globos:

<http://www.educaplus.org/play-172-Pincha-globos-Sumas-y-Restas.html?PHPSESSID=bb5093cf3b6030e7e3d84511635b5dad>

Vídeo de las fracciones:

http://www.genmagic.net/mates3/video_fracciones1.swf

2º CICLO

MATEMÁTICAS

Cien ejercicios matemáticos: (se repasa el temario completo)

http://calasanz.edu.gva.es/7_ejercicios/matematicas/indice.html

Cómo hacer una división:

<http://educacion.practicopedia.com/como-hacer-una-division-1939>

Descomposición de números:

http://www.anayainteractiva.com/docs/mate_actividad1_1.swf

Fracción y número decimal:

http://redes.agrega.indra.es/repositorio/13062008/es_20080613_3_9162556//mt10_oa01_es/index.html

Geometría:

<http://www.xtec.es/~epuig124/mates/geometria/castella/index.htm>

Unidad didáctica de GEOMETRÍA, completamente interactiva. Tiene unas explicaciones sencillas y muy visuales para que lo entiendas todo muy bien. Además de unos ejercicios muy divertidos.

Los ángulos y su medida:

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/angulos/principal_p.html

Medidas de longitud, masa y capacidad

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo_mate/r_medidas/medidas_p.html

Números decimales

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/pizarradigital/NumDec5/inicio_m.html

Observa y recuerda:

<http://www.genmagic.net/mates2/or1c.swf>

Practica las Matemáticas:

<http://www.thatquiz.org/es/>

Repasa las mates:

<http://miclase.wordpress.com/>

Vídeo fracciones:

http://www.genmagic.net/mates3/video_fracciones1.swf

3º CICLO

MATEMÁTICAS

Cómo se suman y se restan fracciones

<http://educacion.practicopedia.com/como-se-suman-y-restan-fracciones-2395>

Figuras planas

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/andared02/geometria1/index.html

Fracción y número decimal

http://redes.agrega.indra.es/repositorio/13062008/es_20080613_3_9162556//mt10_oa01_es/index.html

Fracciones:

<http://www.educa.madrid.org/web/cp.beatrizgalindo.alcala/archivos/fracciones/fracciones/index.html>

<http://palmera.pntic.mec.es/~jcuadr2/fraccion/index.html>

Juegos interactivos en Java

<http://www.aplusmath.com/Games/index.html>

Paquete de juegos interactivos que se presentan en versión Java y No Java. En ambas versiones aparecen tres tipos de juegos: **"Matho"** que es un bingo que se consigue al solucionar multiplicaciones, sumas o divisiones; **"Cuadro oculto"** que consiste en solucionar multiplicaciones, sumas o restas y así se destapa una imagen, cuadrado a cuadrado; **"Concentración"** que une el desarrollo de la memoria con la ejercitación de sumas o multiplicaciones. En la versión "No Java" estos juegos están además con contenidos de geometría.

Desarrolla capacidades como la memoria, la atención, la concentración y la observación.

Orientaciones de uso: Permite tanto el trabajo individual del alumnado como el trabajo en grupo. Al presentarse de forma lúdica es muy motivador y ayuda a que mecanicen operaciones y ejerciten el cálculo mental de forma fácil y divertida.

La Geometría

<http://www.xtec.es/~epuig124/mates/geometria/castella/index.htm>

Unidad didáctica de GEOMETRÍA, completamente interactiva. Tiene unas explicaciones sencillas y muy visuales para que lo entiendas todo muy bien. Además de unos ejercicios muy divertidos. ¡Ah! y puedes autoevaluarte.

La Medida. Fracciones y decimales

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/recursos/primaria/matematicas/indice.htm>

Página de CNICE en la que están incluidas todas las unidades de medida: longitud, superficie, volumen, capacidad, peso y masa. También trabajan las fracciones, porcentajes, decimales y euro. Todo ello aderezado con actividades interactivas flash.

Recurso que se completa con una zona para el profesor, test, ejercicios para imprimir, curiosidades...

Longitud de la circunferencia

<http://www.genmagic.org/mates2/cir1c.swf>

Los ángulos y su medida

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/angulos/principal_p.html

Números decimales

http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2008/visualizador_decimales/menu.html

Polígonos

<http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1049>

Porcentajes

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/proporcionalidad/proporc_p.html

Practica las Matemáticas

<http://www.thatquiz.org/es/>

Usa el coco

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

Proyecto Gauss:

<http://recursostic.educacion.es/gauss/web/>

Aparato circulatorio:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/manuelperez/curso0405/udanatomia/circulatorio/entrada/entrada.htm>

Juegos de lógica para peques:

<http://www.educapeques.com/index.php?secc=juegos-de-los-mundos>

<http://contenidos.educarex.es/mci/2006/08/>

<http://www.edu365.cat/primaria/muds/angles/eduland/index.htm> ingles

<http://www.primopdf.com/index.aspx> convertidor a pdf

<http://www.mirekw.com/winfreeware/mwsnap.html> capturas de pantalla

<http://www.recursosparamaestros.com/detail.php?action=R:1327>

http://cprmerida.juntaextremadura.net/cpr/velocidad_lectora/index.html
velocidad lectora

<http://roble.pntic.mec.es/arum0010/>

<http://cfiecr.dyndns.org/cfie/recursos/pdi/presentacion.html> videotutoriales
smart

<http://cfiecr.dyndns.org/cfie/recursos/Materia/index.html>

<http://tecnologiayeducacion.wordpress.com/> Ainhoa Marcos

<http://www.tecnotic.com/pizarradigital>

<http://www.tecnotic.com/animaciones>

<http://www.yenka.com/freecontent/search.action?r=new> muchísimas
animaciones en inglés

<http://www.craanadeaustria.org/paginaweb/pizarra/index.html> unidades para
PDI

http://roble.pntic.mec.es/jprp0006/didactica_internet/didactica_internet1/index.html

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

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

<http://contenidos.educarex.es/mci/2007/29/> parchís ortográfico

<http://www.recursosparamaestros.com/detail/link-1327.html>

http://www.isftic.mepsyd.es/w3/recursos/primaria/lengua_literatura/ortodiver/weborto/index.htm

<http://mariajesusmusica.wordpress.com/>

<http://www.ite.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/conmates/index.htm>

http://www.ite.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/materiales_online_pizarra_digital/index.htm

<http://escueladeverano.net/>

http://recursos.crfptic.es/recursos/lengua/lengua_gf/index.html

http://recursos.crfptic.es/recursos/lengua/lengua_ge/index.html

<http://tic56.wordpress.com/2010/03/11/la-descripcion/>

http://www.clarionweb.es/6_curso/c_medio/cm604/cm60401.htm

http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200601131242_AC_0_585418900&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/europa/europa_p.html

http://recursos.crfptic.es/recursos/lengua/lengua_gh/index.html

http://recursos.crfptic.es/recursos/lengua/lengua_gg/index.html

http://www.castillalamancha.es/infantil/biodiversidad/bio_index.htm

biodiversidad

http://www.skool.es/content/los/maths/mult_10_100/index.html multiplicar y dividir por la unidad seguida de ceros.

http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/pizarradigital/NumDec5/actividades_p.html nº decimales

BLOGS MÚSICA

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

<http://mariajesusmusica.wordpress.com/>

<http://mariajesusmusica.wordpress.com/blogs-musica/>

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

<http://duo5.lacoctelera.net/tags/musica>

<http://musicameruelo.wordpress.com/entradas/>

WEB 2.0 (DIBUJO)

<http://bomomo.com/>

<http://www.escapemotions.com/experiments/flame/#top>

<http://www.zefrank.com/flowers/>

<http://www.nickjr.com/kids-games/nick-jr-free-draw.html>

<http://sketchfu.com/>

<http://sketch.odopod.com/sketches/new>

<http://www.pimptheface.com/create/>

DE INTERÉS

http://www.dimensions-math.org/Dim_ES.htm

<http://www.wordle.net/>

<http://jigsawplanet.com/?m=pr&id=e2a68eee12a4b0d8>

<http://www.cuadernointercultural.com/tic-tools/generadores-online/>

