

#### RECOPIACIÓN DE RECURSOS DE EDUCACIÓN INFANTIL

Este sitio <http://recopilacioneinumeros.blogspot.com/> presenta una recopilación de actividades que permiten trabajar con los números.

#### AULA PT

Este sitio, <http://www.aulapt.org/category/infantil-2/>, cuenta con una gran variedad de recursos y estrategias que los profesores pueden utilizar y adaptar en el proceso de enseñanza-aprendizaje. <http://www.aulapt.org/primaria/1er-c-matematicas/>

#### DIDACTMATIC PRIMARIA

Este sitio <http://www.didactmaticprimaria.com/p/manipulablesvirtualesmatematicas-ii.html> provee una extensa colección de recursos gratis, juegos y actividades matemáticas que pueden ser utilizadas por el docente con el grupo o por el alumno.

#### RECURSOS PARA MATEMÁTICAS

Estas páginas contienen actividades interactivas.

[http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/recursos%20edebe/matematicas/6\\_8\\_1/index.htm](http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/recursos%20edebe/matematicas/6_8_1/index.htm)

<http://www.cyberkidzjuegos.com/cyberkidz/juegos.php>

<http://www.childtopia.com/index.php?module=home&func=aenumeros&idphpx=numeros-infantil>

[http://recursostic.educacion.es/primaria/cifras/web/a/2/ca2\\_02.html](http://recursostic.educacion.es/primaria/cifras/web/a/2/ca2_02.html)

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

<http://cristypacheco.bligoo.cl/recursos-tics-kinder>

<http://www.cercifaf.org.pt/mosaico.edu/ca/contar1.html>

## RECOPIACIÓN DE RECURSOS DE GRADO 1

EL Ministerio de Educación de España presenta en esta página enlaces a otras páginas web donde se encuentran problemas de matemáticas y sobre todo cálculo mental, dirigidos a los alumnos en el desarrollo de las estrategias.

[http://roble.pntic.mec.es/arum0010/temas/calculo\\_mental.htm](http://roble.pntic.mec.es/arum0010/temas/calculo_mental.htm)

El Ministerio de Educación de España presenta una página de recursos llamada *Proyecto Cifras* donde el maestro puede encontrar recursos para el profesorado y recursos para el alumnado:

<http://recursostic.educacion.es/primaria/cifras/web/>

EL Ministerio de Educación de España presenta en esta página, *Usa el Coco*, una gran variedad de ejercicios matemáticos para la Educación Primaria: resolución de problemas, actividades de razonamiento, criptogramas, práctica del cálculo mental, cuadrados mágicos, series matemáticas, problemas de numeración, acertijos, adivinanzas, exámenes, etc.:

<http://sauce.pntic.mec.es/jdiego/problem/problemas.htm>

EL Ministerio de Educación de España presenta en esta página diez actividades sobre los conceptos fundamentales de numeración y operaciones para Primaria. Han sido realizadas con el programa Macromedia Director 8.

Las diez actividades abarcan desde el final de Educación Infantil hasta, prácticamente, el 2º curso de Primaria; desde contar hasta realizar restas:

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/ladecena/index.htm>

*Childtopia* es una página educativa dirigida los alumnos para la práctica de la escritura de números:

<http://www.childtopia.com/index.php?module=home&func=aenumeros&idphpx=numeros-infantil>

EL Ministerio de Educación presenta en esta página el contenido sobre el reloj en forma de juegos:

[http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/115\\_el\\_reloj/index.html](http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/115_el_reloj/index.html)

## **RECOPIACIÓN DE RECURSOS DE GRADO 2**

Esta es una compilación de recursos en internet que sirven como apoyo al maestro de español en el programa de Inmersión y como recurso en la planeación de las matemáticas. En los siguientes enlaces se presentan una lista de recursos que pueden ser útiles para el docente en la elaboración de lecciones y preparación de actividades de matemáticas y cumpliendo con los estándares de Segundo Grado. Estos recursos estarán disponibles en la Caja de Herramientas de Planeación: Anual, por unidad o por lección. Cada uno de los enlaces se encuentra resaltado con palabras en negritas y se provee una breve descripción de dicho enlace. Se compilaron primero los enlaces que son provistos por otros Estados, y después, los que son provistos por organizaciones e individuos.

### **FOREIGN LANGUAGE EDUCATORS OF NEW JERSEY**

En este sitio se puede encontrar una variedad de servicios para maestros de la enseñanza de idiomas incluyendo recursos para elaborar lecciones, recursos educativos que pueden ser utilizados en el salón de clases, actividades que sirven para reforzar el idioma y que pueden ser modificadas para usar con el vocabulario de matemáticas y otros enlaces que refuerzan la parte del vocabulario de matemáticas. Este enlace solamente se encuentra disponible en inglés pero abarca la enseñanza de otros idiomas en niveles desde primaria hasta la preparatoria. Este enlace ofrece diferentes opciones de recursos educativos para el maestro y usa un lenguaje claro y conciso. La información de esta página se puede usar en diferentes tipos de clases: básico, intermedio y avanzado. También ofrece otros enlaces a sitios de internet con el propósito de ayudar a los maestros de enseñanza de otro idioma y se encuentra en el siguiente enlace:

<http://flenj.org/resources/other.shtml>

### **ILLINOIS STATE BOARD OF EDUCATION**

En este portal se encuentran diversas opciones para el maestro tales como conferencias, recursos de planeación, rúbricas, y otros materiales que sirven como recurso para la aplicación de las matemáticas. Además, toma en cuenta la aplicación del examen llamado PARCC que sirve como medida para evaluar el conocimiento de los alumnos de acuerdo con CCSS. Este es un excelente sitio para que el maestro adquiera un mejor panorama de los recursos disponibles para el CCSS y solamente se encuentra disponible en inglés. Estos recursos se encuentran en el siguiente enlace:

[http://www.isbe.net/common\\_core/htmls/resources.htm](http://www.isbe.net/common_core/htmls/resources.htm)

### **NCLRC**

NCLRC es un proyecto de la Universidad de Georgetown y del Centro de Lingüística Aplicada. Se encuentra ubicado en la ciudad de Washington D.C. Ofrece una variedad de recursos para maestros que enseñan diferentes materias en un segundo idioma y material de apoyo para el docente escolar como estrategias, métodos y recursos para la clase de Inmersión. Además que trata de otros temas que pueden ser de interés para el maestro. <http://nclrc.org/>

### **BRAINPOPJR**

Este sitio de internet [BrainPOP Español | Matemáticas](#) posee diversos vídeos en español que sirven de recurso visual y como apoyo para la enseñanza de las matemáticas. Este enlace presenta a personajes animados y que despiertan en el alumno un interés acerca del conocimiento de las matemáticas. Al final de cada video, tiene la opción para que los alumnos sean evaluados, ya sea en línea o impreso. Existen dos niveles de evaluación: el básico o el avanzado. Otras opciones son actividades, preguntas para Tim y Moby el baúl de actividades. También muestra otros videos que pueden estar relacionados con el tema previamente visto. Un excelente recurso de apoyo para el maestro de español en el desarrollo de un tema o como refuerzo de ciertos conceptos.

### **DISCOVERY EDUCATION**

[Discovery Education](#) es un excelente recurso para la planeación y apoyo en el desarrollo de lecciones en español. La presentación de este portal es en inglés, pero el maestro puede encontrar algunos videos y canciones en español. El acceso a este sitio no es gratis y por lo tanto cada escuela o parroquia tendrá que registrarse y cumplir con los requisitos necesarios para el acceso a este sitio de Internet. El enlace que se muestra aquí es solamente a su página principal pero cada escuela tiene que contratar el servicio; el docente podrá encontrar recursos para la enseñanza de matemáticas una vez hecho lo anterior. La página principal posee otras opciones como crear archivos, guardar enlaces a vídeos que son usados regularmente, crear listas de grupos, asignar actividades o inclusive desarrollar evaluaciones específicas para la clase. Ofrece también una sección para el desarrollo profesional del maestro y un mejor uso de este portal. Algunos conceptos que se cubren dentro este sitio son: los números, decenas y unidades, suma, resta, figuras geométricas, medidas, etc.

### **McGraw-Hill**

Este sitio de internet tiene una opción para seleccionar el idioma y escoger el de la preferencia de uno. Es un glosario en línea : [eGlossary Terms ::](#) que trabaja con el vocabulario de matemáticas en los niveles de Primaria. Al lado del cuadro de búsqueda aparecerá una opción para la selección del idioma y entonces las definiciones aparecerán en español. Representa un apoyo visual para el alumno y le permite familiarizarse con dichos términos. Abarca niveles básicos hasta quinto grado.

### **MUNDO DE MATEMATICAS**

Este sitio de internet posee diferentes opciones que incluye juegos para reforzar diferentes temas de matemáticas como puede ser números, suma, resta, la hora, figuras y otros temas. Este enlace [Mundo Primaria](#) da la opción para escoger el nivel adecuado de primaria y el alumno podrá reforzar conceptos previamente aprendidos o que el maestro está enseñando en ese momento. Este enlace también posee otras opciones como juegos de lectura, juegos de escritura, cuentos, y algunos otros.

### **SLIDESHARE**

Es un sitio en Internet [Slideshare](#) donde los usuarios crean sus propias presentaciones de PowerPoint, documentos en Word o en PDF. Estas presentaciones pueden ser cargadas a la página principal y compartidas con otros usuarios. Existe una gran variedad de diapositivas para diversos temas: Matemáticas, Ciencias, Sociales, Segunda Lengua y muchos otros temas. El usuario puede buscar dentro de un gran número de diapositivas y encontrar un recurso de apoyo para la clase. Solamente ingresa tu tema en la cuadro de búsqueda y aparecerán diferentes opciones para dicho tema.

### **LA EDUTECA**

Este es un blog donde se ofrecen diversos recursos educativos que pueden ser utilizados en el salón de clases. Los ejercicios pueden abarcar conceptos como la suma, la resta, los números, etc., y muestra otras ideas para trabajos en grupos que pueden ser implementados dentro de las lecciones de matemáticas y alineados con los estándares de segundo grado. El enlace se encuentra aquí: [Eduteca](#) , tiene otras opciones bajo el título de recursos de primaria y se descarga la

aplicación para poder imprimir ciertas actividades educativas. Otras opciones son juegos educativos y que dan al estudiante la opción de desarrollar un análisis crítico como lo indican los estándares del Programa.

### **AAA MATEMATICAS**

En este sitio de Internet encontramos una variedad de materiales para diversas edades y niveles de educación. Es una excelente herramienta de apoyo para el maestro que está planeando su lección y necesita material de apoyo o de refuerzo de conceptos matemáticos como números, cuenta regresiva, cuenta de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10 o de 100 en 100, pares e impares, dinero, estimación y otros temas más. Es el siguiente enlace:

<http://www.aaamaticas.com/cnt.htm>

### **SITIOS EDUCATIVOS**

Este sitio de Internet [Sitios-Educativos - Sitios Web-Matemáticas](#) ofrece una variedad de recursos educativos para el docente. En la página principal presentará una lista de diferentes temas y los enlaces estarán resaltados en color azul. Se puede ir a la página para dicha actividad o en algunos casos, crear una actividad propia al pinchar en cualquiera de esos enlaces. Algunos conceptos que se refuerzan son los números, suma con o sin reagrupar, figuras geométricas, medidas, división, multiplicación, juegos para reforzar las matemáticas.

### **MENU MATEMATICAS**

Este sitio de internet ofrece diferentes opciones como apoyo de la enseñanza de las matemáticas a nivel escolar. En el [Menu Matematicas](#) podemos encontrar diferentes opciones que van desde primero hasta niveles de secundaria. Al mover las flechas aparecerán las opciones de las diferentes actividades que se encuentran disponibles en este sitio. En la sección de matemáticas se puede seleccionar el nivel deseado y buscar la actividad que más se adapte a las necesidades del profesor.

### **BASKETMATH INTERACTIVO**

Este sitio de internet [BasketMath Interactivo](#) posee diferentes opciones de juegos interactivos que pueden ser implementados en la planeación de lecciones de matemáticas. Los alumnos podrán repasar conceptos de suma, resta, orden de precedencia, multiplicación y algunos otros temas. El alumno selecciona una pregunta en la lista de la izquierda y sigue las indicaciones dadas por el programa.

### **SCHOLASTIC**

Este sitio de internet [Maggie's Learning Adventures Home](#) tiene diversas opciones para el desarrollo del idioma español, gramática y una sección especial para las matemáticas. El maestro podrá implementar algunas de estas actividades y ayudar a los alumnos para adquirir las destrezas necesarias en las matemáticas y que cumplan con los estándares de segundo grado. Los juegos del Dilema de Dude y Alrededor del Mundo en 80 segundos tienen diferentes opciones como suma, resta, multiplicación o división y el profesor puede seleccionar el nivel para adaptarlo a las necesidades de los alumnos.

### **EL RELOJ**

En este sitio [El reloj](#) se puede encontrar recursos útiles para la enseñanza de las matemáticas y tiene opciones de diferentes juegos con el reloj, la hora del día, lectura del reloj y actividades de numeración. Excelente juego educativo y que refuerza conceptos de segundo grado.

Nota: Los primeros tres recursos mencionados en esta lista se encuentran en inglés pero tienen conexión con la enseñanza de un segundo idioma o con recursos basados en los estándares del CCSS y por lo tanto fueron anexados dentro de esta lista. Algunos recursos no tienen acceso gratis y por lo tanto cada parroquia deberá analizar si gusta hacer la suscripción a dicha página. En este trabajo solamente se presenta la referencia a dichos recursos disponibles y que pueden ser utilizados en el nivel de segundo grado.



### RECOPIACIÓN DE RECURSOS DE GRADO 3

Estos enlaces que se presentan a continuación son páginas web para trabajar los **números naturales**.

<http://www.uco.es/~ma1mare/Aritmetica/Naturales/Naturales0.html>

<http://www.uco.es/~ma1mare/Aritmetica/Naturales/Naturales0.html>

[http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos\\_informaticos/concurso2005/34/menu.html](http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/concurso2005/34/menu.html)

<http://www.vedoque.com/juegos/juego.php?j=matematicas-01-cifras&l=es>

Estos enlaces que se presentan a continuación son páginas web para trabajar **aritmética y las diferentes operaciones aritméticas**.

<http://www.uco.es/~ma1mare/Aritmetica/Indice.html>

<http://www.escolar.com/matem/05multip.htm#>

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/loreto/sugerencias/mates3.html>

<http://www.gratisweb.com/cristy58/Matematica%202008%20Cristy.htm>

División

<http://pedro1nivel4.blogspot.com/2008/01/practica-la-divisin-por-dos-cifras.html>

<http://www.genmagic.net/repositorio/albums/userpics/trenrep1c.swf>

<http://www.genmagic.org/repositorio/albums/userpics/qt1c.swf>

### Multiplicación

[http://roble.pntic.mec.es/arum0010/temas/tabla\\_multiplicar.htm](http://roble.pntic.mec.es/arum0010/temas/tabla_multiplicar.htm)

<http://www.vedoque.com/juegos/juego.php?j=carrera-ranas&>

[http://www2.gobiernodecanarias.org/educacion/17/WebC/eltanque/preguntatablas/tablas\\_pp.html](http://www2.gobiernodecanarias.org/educacion/17/WebC/eltanque/preguntatablas/tablas_pp.html)

En estas páginas hay enlaces a otras páginas web para trabajar **problemas de matemáticas y sobre todo cálculo mental**, dirigidos a los alumnos en el desarrollo de las estrategias.

[http://roble.pntic.mec.es/arum0010/temas/calculo\\_mental.htm](http://roble.pntic.mec.es/arum0010/temas/calculo_mental.htm)

[http://www2.gobiernodecanarias.org/educacion/17/WebC/eltanque/todo\\_mate/calculo\\_m/calculomental\\_p\\_p.html](http://www2.gobiernodecanarias.org/educacion/17/WebC/eltanque/todo_mate/calculo_m/calculomental_p_p.html)

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/np/agosto\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/np/agosto_p.html)

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/np/agosto\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/np/agosto_p.html)

En estas páginas se encuentran actividades para trabajar **fracciones**.

### Crear fracciones

<http://www.educaplus.org/play-44-Fracciones.html?PHPSESSID=9cb6a1674e7baf0a85557afb40744bad>

### Comparar fracciones

<http://www.educaplus.org/play-89-Fracciones-equivalentes.html>

### Fracciones equivalentes

<http://www.educaplus.org/play-90-Fracciones-equivalentes-II.html>

Fracciones impropias

<http://www.educaplus.org/play-91-Fracciones-impropias.html>

En estos enlaces se encuentran multitud de actividades para trabajar la **geometría**.

<http://portal.educ.ar/debates/educacionytic/super-sitios/120-actividades-educativas-par.php>

En estos enlaces se encuentran actividades para trabajar **análisis de datos**.

[http://www.primaria.librosvivos.net/archivosCMS/3/3/16/usuarios/103294/9/3EP\\_mat\\_ud9\\_tablasregdatos/frame\\_prim.swf](http://www.primaria.librosvivos.net/archivosCMS/3/3/16/usuarios/103294/9/3EP_mat_ud9_tablasregdatos/frame_prim.swf)

<http://www.thatquiz.org/es-5/>

<http://www.thatquiz.org/es-5/?-j4040g-l1-p0>

[http://contenidos.proyectoagrega.es/repositorio/01022010/2f/es\\_2009063012\\_7230256/index.html](http://contenidos.proyectoagrega.es/repositorio/01022010/2f/es_2009063012_7230256/index.html)

[http://olmo.pntic.mec.es/mdes0005/matematicas/html/M\\_B4\\_GraficasDeSectores/](http://olmo.pntic.mec.es/mdes0005/matematicas/html/M_B4_GraficasDeSectores/)

En estos enlaces se encuentran actividades para trabajar **la medida del tiempo**.

[http://calasanz.edu.gva.es/7\\_ejercicios/matematicas/mate3pri/10\\_tiempo01.html](http://calasanz.edu.gva.es/7_ejercicios/matematicas/mate3pri/10_tiempo01.html)

[http://bromera.com/tl\\_files/activitatsdigitals/Capicua\\_3c\\_PF/cas\\_C3\\_u07\\_43\\_2\\_rellotges.swf](http://bromera.com/tl_files/activitatsdigitals/Capicua_3c_PF/cas_C3_u07_43_2_rellotges.swf)

[http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/edilim/curso\\_3/matematicas/tiempo\\_3/tiempo\\_3.html](http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/edilim/curso_3/matematicas/tiempo_3/tiempo_3.html)

En estos enlaces se encuentran multitud de actividades para trabajar **las medidas**.

#### Longitud

<http://ntic.educacion.es/w3/recursos/primaria/matematicas/longitud/a1/menu.html>

<http://www.genmagic.org/repositorio/albums/userpics/mesurac.swf>

<http://cerezo.pntic.mec.es/maria8/bimates/medidas/longitud/unidades.html>

#### Capacidad

[http://www.ceiploreto.es/sugerencias/A\\_1/Recursosdidacticos/TERCERO/datos/03\\_mates/U09/01.htm](http://www.ceiploreto.es/sugerencias/A_1/Recursosdidacticos/TERCERO/datos/03_mates/U09/01.htm)

<http://genmagic.net/repositorio/displayimage.php?pos=-80>

[http://www.primaria.librosvivos.net/archivosCMS/3/3/16/usuarios/103294/9/mate3EP\\_ud12\\_medioycuartolitro/frame\\_prim.swf](http://www.primaria.librosvivos.net/archivosCMS/3/3/16/usuarios/103294/9/mate3EP_ud12_medioycuartolitro/frame_prim.swf)

#### Peso

<http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/4/Medusa/GCMWEB/Code/Recursos/VisualizarPagina.aspx?contenido=%2fZa5lBNmOnWBcDirbRxaG2gOhTVri5u4&IdRecurso=6541>

[http://www.hdt.gob.mx/new\\_media/primaria\\_6/matematicas\\_b3/oda\\_1791\\_20635/recurso/](http://www.hdt.gob.mx/new_media/primaria_6/matematicas_b3/oda_1791_20635/recurso/)

<http://genmagic.net/repositorio/displayimage.php?pos=-201>

*Proyecto Cifras* página web donde el maestro puede encontrar **recursos para el profesorado y recursos para el alumnado**:

<http://recursostic.educacion.es/primaria/cifras/web/>

En estas páginas web, *Usa el Coco*, hay una **gran variedad de ejercicios matemáticos para la Educación Primaria**: resolución de problemas, actividades de razonamiento, criptogramas, práctica del cálculo mental, cuadrados mágicos, series matemáticas, problemas de numeración, acertijos, adivinanzas, evaluaciones, etc. (Clasificado por temas)

<http://sauce.pntic.mec.es/jdiego/problem/problemas.htm>

EXCELENTE <http://www.ceiploreto.es>