

DIRECCIONES DE INTERNET

- **Sobre competencias matemáticas:**

1. <http://plataforma.cep-marbellacoin.org/moodle/course/view.php?id=113>

Este espacio se ha creado con ocasión de las Jornadas, celebradas en Fuengirola los días 31 de enero y 1 de febrero de 2007, con el objeto de crear un espacio para compartir los contenidos, facilitar consultas y continuar los debates que surjan.

2. http://cfievalladolid1.com/~matematicas/actividades/07_08/competenciamatematica/index.htm

Página de la asesoría de Matemáticas del CFIE de Valladolid.

http://cfievalladolid1.com/~matematicas/actividades/07_08/competenciamatematica/index.htm

Apartado en el que aparecen los materiales del curso "Competencia matemática en primaria y 1º ciclo de ESO: recursos matemáticos" organizado por el CFIE de Valladolid.

<http://cfievalladolid1.com/~matematicas/recursos.htm>

Apartado de recursos matemáticos colgados en Internet.

http://cfievalladolid1.com/~matematicas/actividades/gtmariamoliner/fotos/fotos_int.htm

Actividad en la que debes reconocer figuras geométricas sobre fotos de la realidad.

<http://cfievalladolid1.com/~matematicas/recursos/software/index.htm#libre>

En el apartado de presentaciones Power Point hay 3 relacionadas con la Geometría.

- **Páginas de Organismos dedicados a la difusión de las Matemáticas.**

3. <http://www.cnice.mecd.es>

El CNICE es el Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa del MECD.

Incluye accesos a recursos y enlaces a otras páginas. Hay recursos como:

<http://w3.cnice.mec.es/recursos/primaria/matematicas/indice.htm>

Las aplicaciones están diseñadas para proporcionar al alumno un primer contacto con conceptos matemáticos básicos como son la longitud, la superficie, el volumen y la capacidad, fracciones, decimales y porcentajes.

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/triangulo/index.htm>

Aplicación que introduce los triángulos.

http://www.cnice.mec.es/pamc/pamc_2001/2001_puzzlematicas/

Puzzlemáticas .Aparecen juegos como el tangram chino y los poliminós, que permiten desarrollar el sentido espacial, la concentración y el pensamiento matemático.

http://www.cnice.mec.es/pamc/pamc_2000/2000_fotografia_matematica/

Tiene un apartado de Fotografía Matemática fantástico que permite reconocer figuras geométricas en la realidad.

http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/pr/cpr_00.html

Proyecto CIFRAS para primaria.

4. http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd97/Otros/55_56-2-o-pentomino.html

Pentominós.

5. <http://www.divulgamat.net>

Centro de divulgación de las matemáticas : divulgamat. Página muy interesante que presenta actividades y/o apartados tales como exposiciones virtuales (Arte Y matemáticas, Fotografía y Matemáticas...), Cultura y Matemáticas (El Rincón matemático, Papiroflexia y Matemáticas, Recursos en Internet etc..

6. <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/>

Averroes. Red Telemática Educativa de Andalucía.

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/proyectos2003/matematicas_red/index.html

Recursos didácticos multimedia interactivos para Educación Primaria y Primer Ciclo de ESO.

7. <http://descartes.cnice.mecd.es/>

En el apartado Geometría de miscelánea hay varias aplicaciones que emulan la papiroflexia de hojas rectangulares y triangulares, así como tangram, teselaciones de Escher etc.

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

Biblioteca Nacional de recursos manipulativos virtuales del estado de UTA.

- Páginas que contienen aplicaciones, unidades didácticas y/o juegos on-line de Geometría.

9. http://www.docente.mendoza.edu.ar/matematica/carrera_cua.html

Descripción de un juego: carrera de cuadriláteros.

10. <http://www.docente.mendoza.edu.ar/matemati.htm>

Materiales para Matemáticas. Se puede descargar la colección "Para seguir aprendiendo" que incluye actividades geométricas. Además de una recopilación de aplicaciones acerca del tangram y tetris.

11. <http://www.iesbarbara.com/geometriainteractiva/alumno.swf>

Aplicación interactiva de geometría con evaluación inicial.

12. [http://www.educared.net/aprende/anavegar4/Mis%20Favoritos/Profesores/02b
otras/recursos.htm#geo](http://www.educared.net/aprende/anavegar4/Mis%20Favoritos/Profesores/02b%20otras/recursos.htm#geo)
Contiene materiales teóricos para el profesorado, material imprimible para alumnos, webs y programas educativos. Recursos de Geometría para Primaria.
13. <http://www.xtec.es/~epuig124/mates/geometria/castella/index.htm>
Unidad didáctica de geometría para ciclo medio de Primaria, incluye puzzles.
14. http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/act_permanentes/mate/mate.htm
Dentro del apartado "lugares aritméticos, geométricos y algebraicos" describen actividades para primaria.
15. <http://www.telefonica.net/web2/webquestgeometricos/>
Webquest sobre poliedros para alumnos de primaria.
16. <http://www.uco.es/~ma1marea/alumnos/primaria/indice.html>
Actividades sobre medida, geometría, probabilidad y aritmética.
17. http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/todo_mate/todo_mate.html
Fichas de matemáticas para Educación Primaria.
18. <http://interactiva.matem.unam.mx/matechavos/html/ind2.html>
Actividades variadas para niños: juegos con calculadora, laberintos, cuadrados mágicos, tangram...
19. <http://www.educa.madrid.org/web/cp.severoochoa.torrejondeardoze/enlacesmatematicas.htm>
Colección de enlaces a aplicaciones matemáticas de diversa índole.
20. <http://sauce.cnice.mecd.es/~jdiego/index.htm>
En el apartado de test aparecen conceptos y preguntas relativas a la geometría.
21. <http://www.colombiaaprende.edu.co/html/mediateca/1607/article-94089.html>
Puedes descargar guías de aprendizaje en las que incluyen actividades de geometría.
22. <http://www.chicomania.com/Aprende/index.html>
Aplicación con actividades que responden a "¿qué sabes de...?" con un apartado para geometría.

23. <http://www.eduteka.org/ProyectosWebquest.php?catx=7&codMx=200>
Proyectos de clases listos para usar.
24. http://www.educarchile.cl/medios/articulos-80196_DocumentoAdjunto_1.doc
Puedes descargarte un listado de actividades de geometría.
25. <http://www.pnte.cfnavarra.es/~iesozizu/departamentos/maticas/recursos/infos/index.html>
Recursos informáticos y audiovisuales para el aula de matemáticas.
26. http://nogal.mentor.mec.es/~lbag0000/html/triangulos_rectangulos.htm
Aplicación sobre triángulos rectángulos.
27. http://nogal.mentor.mec.es/~lbag0000/html/cuerpos_geometricos.htm
Aplicación sobre cuerpos geométricos.
28. <http://www.bbo.arrakis.es/geom/>
Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos.
29. http://www.matesymas.es/index.php?option=com_content&task=category§ionid=30&id=93&Itemid=189
Actividades con geoplanos.
30. <http://www.kidzone.ws/math/kindergarten.htm>
Actividades para imprimir de infantil (inglés).
31. http://www.xtec.es/ceip-pompeufabra-lloret/ciencia/index_c.htm
Para reconocer figuras geométricas en la realidad.
32. <http://www.dibujosparacolorear.info/colorear-formas-geometricas-24.htm>
Dibujos para colorear con formas geométricas.
33. <http://www.internen.es/online/>
Aplicaciones, actividades, juegos educativos y mucho más.
34. <http://www.juegos.com/juegos/puzzle.html>
Juegos on-line tipo puzzles.
35. <http://www.sectormatematica.cl/libros.htm>
Libros y cuadernos de matemáticas para descargar.

36. <http://albaderamon.wordpress.com/category/recursos/>

Vídeo musical con gran cantidad de cuerpos geométricos.

37. http://www.edumedia-sciences.com/m226_l3-geometria.html

Aplicaciones geométricas.

38. http://www.cepcadiz.com/cep1/modules.php?name=Downloads&d_op=viewdownload&cid=11

En esta página se encuentran 6 enlaces a juegos matemáticos de primaria.

39. http://www.madrid.org/dat_capital/deinteres/impresos_pdf/enlaces_matematicas.pdf

Listado de enlaces por temas.

40. <http://edumat.scm.org.co/recursos.htm>

Listado de enlaces para primaria.

- Páginas sobre puzzles, papiroflexia, disecciones, construcciones y curiosidades geométricas.

41. <http://cordobamatematica.net/>

Una magnífica página en la que aparece el diseño de una gymkhana realizada en Córdoba junto con las pruebas. Taller y recursos. Matemáticas en la Mezquita. Dentro de Matemáticas en la calle, mesas están descritas varias actividades geométricas del tipo puzzles, poliminós, poliedros...

42. <http://www.korthalsaltes.com/>

Página de la que puedes descargar los diagramas de todo tipo de poliedros.

43. <http://www.progonos.com/furuti/MapProj/Normal/ProjPoly/Foldout/foldout.html>

Proyecciones de mapas sobre poliedros. Página muy interesante.

44. <http://www.abcya.com/tangrams.htm>

Aplicación en inglés para formar figuras con el tangram.

45. <http://www.mlevitus.com/>

La página de Marcia Levitus. Plantillas de solitarios y rompecabezas.

46. <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/>

Página de Antonio Pérez. Tiene un apartado acerca de la geometría del balón muy curioso.

47. <http://perso.orange.fr/therese.eveilleau/>

Página en francés sobre matemagia, puzzles y curiosidades en general

<http://descartes.cnice.mecd.es/matemagicas/index.htm>

Traducción española de una parte de la página anterior.

48. <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/iesarrojo/matematicas/taller/juegos/juegos.htm>

Página del IES Arroyo de la Miel. Descarga para trabajar en un taller matemático.

49. <http://roble.pntic.mec.es/%7Ejblesa/recursos.htm>

Descripción de las actividades realizadas en un taller de Matemáticas.

50. <http://www.puzzles.com/>

Página con todo tipo de puzzles para descargarse en formato PDF.

51. <http://www.juegosdelogica.com/neuronas/atasco.htm>

Aparece el juego del atasco en el que deben mover piezas rectangulares para poder sacar una ficha.

52. <http://cp.c-ij.com/english/3D-papercraft/>

Página en inglés. Descarga gratuita de recortables, animales, edificios etc. Y figuras de papiroflexia.

53. <http://britton.disted.camosun.bc.ca/jbfunpatt.htm>

Infinidad de páginas. Página en inglés. Temas variados. Descarga de imágenes de Sam Loyd.

54. <http://www.ii.uib.no/~arntzen/kalender/>

Descarga del calendario correspondiente al año actual y las indicaciones para hacer un calendario con papiroflexia.

55. <http://www.mathematische-basteleien.de/kaleidocycles.htm>

Página en inglés sobre caleidociclos.

56. <http://www.uaq.mx/matematicas/origami/>

Un sitio dedicado al estudio del origami (doblado de papel o papiroflexia) desde un punto de vista matemático y para su uso en Educación Matemática.

57. <http://origametria.blogspot.com/>

Blog destinado a divulgar el ORIGAMI, como herramienta educativa para el aprendizaje lúdico de habilidades matemático geométricas.

58. <http://www.geocities.com/micadesa/educacion/indexeducacion.htm#anchor01>
Listado de actividades educativas con papiroflexia.

59. <http://www.mathematische-basteleien.de/flexagons.htm>
Página en inglés acerca de los flexágonos.

60. <http://classes.yale.edu/fractals/Labs/PaperFoldingLab/PFLProcSierp.html>
Procedimiento para construir un fractal con papel.

61. http://www.math.nmsu.edu/~breakingaway/Lecciones/poliedros_de_pajitas/straw.html
Como construir polígonos y poliedros con pajitas.