**MATEMÁTICAS :**

* HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS a través de imágenes originales: <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/html/presentacion.html>
* PARAÍSO DE LAS MATEMÁTICAS. Una página dedicada al fascinante universo de las Matemáticas. Apuntes, ejercicios, exámenes, juegos, enlaces, historia. [www.matematicas.net](http://www.matematicas.net)
* PROYECTO TELEDUCACIÓN. Aula virtual de Matemáticas con diversas secciones, ejercicios y evaluaciones. <http://sipan.inictel.gob.pe/internet/av/aula.htm>
* CURIOSIDADES MATEMÁTICAS. Colección de problemas, paradojas y curiosidades. <http://www.geocities.com/Athens/Acropolis/4329/cumat.htm>
* AULAMATIC WEB. <http://vivianalloret.googlepages.com/>
* WEB PERSONAL ANTONIO PÉREZ SANZ. Interesante recursos para trabajar las Matemáticas en el aula. <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/>
* CURIOSIDADES MATEMÁTICAS. Problemas de ingenio, juegos y actividades relacionadas con las matemáticas recreativas (con solución). <http://rt000z8y.eresmas.net/matemat.htm>
* DE MATES ¿NÁ? Página realizada por los Alumnos y Alumnas del IES Sierra Minera (La Unión, Murcia), con investigaciones y curiosidades matemáticas. <http://centros5.pntic.mec.es/ies.sierra.minera/dematesna>
* MIS MATES. Información clasificada en artículos: didáctica, NNTT, metodología de la enseñanza de las matemáticas en Secundaria, actividades con Cabri, recursos, didáctica, diccionario, historia, temáticas y otras. <http://www.mismates.net/>
* MATERIALES de apoyo dirigidos al alumnado de Bachillerato. <http://www.catedu.es/matematicas_blecua/>
* Interesante recursos para trabajar las Matemáticas en el aula. <http://descartes.cnice.mecd.es/enlaces/enlaces.htm>
* Interesante recurso para trabajar las Matemáticas en el aula. <http://www.educasites.net/matematicas.htm>
* Interesante recurso para trabajar las Matemáticas en el aula. [www.aula21.net/primera/matematicas.htm](http://www.aula21.net/primera/matematicas.htm)
* Distintos recursos para todas las Etapas. <http://www.recursosmatematicos.com/redemat.html>
* SECTOR MATEMÁTICA. Recursos para todas las áreas y materias educativas, permite obtener de manera gratuita más de 30 libros de las distintas especialidades. <http://www.sectormatematica.cl/>
* CENTRO VIRTUAL DE DIVULGACIÓN DE LAS MATEMÁTICAS de la Real Sociedad Matemática Española. Retos matemáticos, publicaciones, eventos, cultura, exposiciones, recursos, ocio matemático. <http://divulgamat.ehu.es/>
* NÚMEROS ENTEROS. <http://clic.xtec.es/db/act_es.jsp?id=1341>
* FRACCIONES. <http://clic.xtec.es/db/act_es.jsp?id=2060>
* REFUERZA Y AMPLÍA TUS MATEMÁTICAS es un conjunto de páginas interactivas que se autogeneran y autocorrigen cada vez que se seleccionan. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos\_informaticos/andared02/refuerzo\_m atematicas/indicemate.htm
* NÚMEROS ENTEROS. Actividad FLASH de Mario Ramos Rodríguez - m2r http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo\_mate/numenteros/ enteros\_p.html
* LOS NÚMEROS DECIMALES. Actividad FLASH de Mario Ramos Rodríguez - m2r http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo\_mate/numdec/num decim\_p.html
* ECUACIONES CON BALANZAS.
* http://web.educastur.princast.es/ies/pravia/carpetas/recursos/mates/recursos\_2005/inte ractivos/balanza/balanza1.htm
* "ÁLGEBRA CON PAPAS" es un recurso interactivo de Álgebra para Educación Secundaria. Elaborado con Hot Potatoes. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/iesdiegogaitan/departamentos/departamentos /departamento\_de\_matemat/recursos/algebraconpapas/recurso/index.htm :
* GENMÁGIC es un entorno de investigación y desarrollo de aplicaciones multimedia dinámicas para internet creado por Roger Rey y Fernando Romero. Aplicación multimedia que enseña a resolver ecuaciones simples. <http://www.genmagic.org/mates2/EQ1_CAST.HTML>
* TEOREMA DE PITÁGORAS. Animación realizada por el profesor D. José Luis Alonso Borrego que contiene una presentación histórica del teorema, una comprobación empírica del mismo y algunas de las más conocidas demostraciones que se han realizado a lo largo de la historia. <http://platea.pntic.mec.es/%7Ejalonso/mates/pitagoras.swf>
* SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. Conjunto de programas encaminados al estudio y, fundamentalmente, la práctica en los cambios de unidades para alumnos de 3º ciclo de primaria (cursos 5º y 6º) y 1º ciclo de secundaria (cursos 1º y 2º). http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos\_informaticos/andared01/sistema\_me trico/sistemaMetrico.swf
* [Proyecto GAUS](http://recursostic.educacion.es/gauss/web/indice.htm). Excelente aplicación del Ministerio de Educación y Ciencia para repasar todos los contenidos de matemáticas. Primaria y ESO. Se trabaja on-line y de manera divertida a través de juegos y ejercicios. [Matematicasdivertidas.com/](http://www.matematicasdivertidas.com/).
* [Cientec. Matemática](http://www.cientec.or.cr/matematica.html). Pretende conectar la matemática con el lenguaje y estimular la visión multidisciplinaria y la utilización del lenguaje en la explicación de los procesos de resolución de problemas.
* [Juegosdelogica.net/indexa.php](http://www.juegosdelogica.net/indexa.php). Juegos de lógica y estrategia.
* [Juegosdeingenio.org](http://juegosdeingenio.org/)
* [Geocities.com/elochotumbado](http://www.geocities.com/elochotumbado)/. El mundo de los rompecabezas matemáticos.
* [Planarity.net](http://www.planarity.net/)/ Enlace a juego en flash.