

ALGUNOS RECURSOS EN MATEMÁTICAS

1.- LIBROS

- **Competencias matemáticas**

Uno, Revista de Didáctica de las Matemáticas, nº 29. Ediciones Graó, Barcelona, 2002, 126 págs.

El presente número de la Revista de Didáctica de las Matemáticas está dedicado al currículum de esta materia. El objetivo ha sido identificar las capacidades que pueden ser trabajadas desde la educación matemática y explicar como pueden introducirse en los currículos. Entre otros, se abordan los siguientes temas: competencia y comprensión matemática; el conocimiento: una creación colectiva; de los contenidos a las competencias numéricas en la ESO; una visión integradora acerca del concepto de límite; y el razonamiento: una capacidad nuestra que depende de los demás.

o Índice

- **Competencias matemáticas.** Jesús María Goñi Zabala. pags. 5-8
- **Competencia y comprensión matemática ¿qué son y cómo se consiguen?** Juan D. Rodino pags. 9-19
- **Resolución de problemas y desarrollo de capacidades** Juan Emilio García Jiménez. pags. 20-38
- **El conocimiento : una creación colectiva.** Angel Ramírez Martínez. pags. 39-54
- **De los contenidos a las competencias numéricas en la enseñanza obligatoria.** Angel Alsina i Pastells. pags. 55-66

- **Competencias matemáticas desde una perspectiva curricular.**

Autor: Luis Rico. Alianza Editorial. 2008

2.- LIBROS DE TEXTO:

- **Editorial elkar.** PROYECTO OSTADAR

MATEMATIKA 1, 2, 3 y 4 (4 LIBROS)
Autor: Varios
Editor: ELKAR - IKASTOLEN ELKARTEA

3.- ARTÍCULOS:

- **¿Qué hay que saber de las Competencias Matemáticas?**

http://www.colombiaaprende.edu.co/html/home/1592/article-103987.html#h2_1

- **2006, año de las competencias Matemáticas**

<http://www.eeducador.com/servlet/co.com.pragma.eeducador.servlet.documenta.MostrarDocumento?idDocumento=84372&seccion=/HOME/COLOMBIA/SECCPRINCIPALES/AREASPRIN/MATEPRINC/ARTICULOS/>

- **Marco teórico de evaluación en PISA sobre matemáticas y resolución de problemas.** Autor: Luis Rico

http://www.revistaeducacion.mec.es/re2006/re2006_16.pdf

- **Dimensiones de la competencia matemática al finalizar la educación secundaria obligatoria. caracterización y análisis.**

Autores: A.I. Roig ; S. Llinares

www.iberomat.uji.es/carpeta/comunicaciones/87_anai_roig.doc

- **Reflexiones sobre la calidad del aprendizaje y de las competencias matemática.**

www.rieoei.org/deloslectores/1394Proenza.pdf

4.- UNIDADES DIDÁCTICAS

- **Unidad didáctica sobre probabilidad para 4º de la ESO**

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/recursosinternet/Recaula/azaryprobabilidad.asp>

- **Un conjunto de unidades didácticas realizadas por medio del programa Descartes**

http://descartes.cnice.mecd.es/indice_ud.php

- **Funciones y su representación gráfica. Unidad didáctica para 4º de eso**

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd98/Matematicas/02/matematicas-02.html>

5.- PROGRAMACIONES DIDÁCTICAS DE MATEMÁTICAS

- **Página del IES de Pravia (Asturias)**

<http://web.educastur.princast.es/ies/pravia/carpetas/recursos/mates/prog/index.htm>

