

## PÁGINAS DE INTERNET

- Aportaciones de la sociología de la educación, refiere a Ernest P. Valores sociales y políticos 1986. <http://cumbia.ath.cx:591/pna/Archivos/RicoL92-125.PDF> [consultado 15 de octubre de 2010]
- Aportaciones de la Sociología de la Educación, refiere a Ernest P. (1989). La Influencia de las Creencias en la Enseñanza de las Matemáticas. <http://cumbia.ath.cx:591/pna/Archivos/RicoL92-125.PDF> STREEFLAND, L. (1991). Fractions in Realistic Mathematics Education. Tesis Doctoral. Publicada por Kluwer Academia Publishers.[Consultado 22 de octubre de 2010]
- BALLERA, Ninoska. La Matemática como un Medio Universal Esencial para la Formación Integral del Ser Humano universidad de Zulia. 2003.
- <http://www.monografias.com/trabajos89/matematica-como-medio-universal/matematica-como-medio-universal.shtml>[consultado 11 de enero de 2011]
- BLANCO R. Cuba-Camagüey. 1998. Necesidad y fundamento del desarrollo del pensamiento teórico de los estudiantes. Revista Pedagogía Universitaria de la Dirección de Formación del Profesional. Vol. 3 No.2 (<http://www.monografias.com/trabajos19/didactica-de-matematica/didactica-de-matematica.shtml>) [consultado 22 de nov. de 2010]
- CÓRDOVA (2003) Actividad Lúdica Y Elaboración De Recursos Didácticos En La Enseñanza De La Matemática.

- [http://www.paulovi.edu.pe/aulavirtual/docentes/ulises/01\\_ludica.pdf](http://www.paulovi.edu.pe/aulavirtual/docentes/ulises/01_ludica.pdf)[consultado 14 de enero de 2011]
- D'AMORE B. (2000). Sobre la preparación teórica de los maestros de Matemática. Rev. RELIME (Rev. Latinoamericana de Investigaciones Educativas.) Vol.3, #1. ([platea.pntic.mec.es/~jescuder/prob\\_int.htm](http://platea.pntic.mec.es/~jescuder/prob_int.htm)González F. (1994) [consultado 8 de nov. de 2010]
- FELIBERTT J. 2000 La Actividad Lúdica como Estrategia Básica para el Desarrollo de la Socialización del Niño.
- <http://www.monografias.com/trabajos28/actividad-ludica-desarrollo-socializacion-nino/actividad-ludica-desarrollo-socializacion-nino.shtml>[consultado 4 de nov. de 2010]
- FILOSOFO BRITÁNICO 1925-2011. Su obra filosófica gira en torno a las matemáticas. Filosofía de la Matemática.
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Filosof%C3%ADa\\_de\\_la\\_matem%C3%A1tica](http://es.wikipedia.org/wiki/Filosof%C3%ADa_de_la_matem%C3%A1tica) [consultado 11 de noviembre de 2010]
- GODINO, J. D. BATANERO, C. y FONT, V. (2003) Matemática y su didáctica para maestros : <http://www.matesup.otalca.cl/modelos/articulos/fundamentos.pdf>[consultado 22 de octubre de 2010]
- GÓMEZ, Maritza, 2009, en su tesis Actividades Lúdicas para Desarrollar la capacidad de cálculo en alumnos del segundo grado, distrito de Pacasmayo. Refiere a Thorndike, 1922. <http://www.slideshare.net/949749213/actividades-ludicas-para-desarrollar-la-capacidad-de-calculo#> [consultado 25 de octubre de 2010]

- HURRELL, Silvia. Área de Elaboración de Materiales. Unidad 2. Contenidos: organización y secuencia, Pág. 67.
- ([http://www2.capacyt.edu.ar/files/Funda02m2u2\\_hurrell.pdf](http://www2.capacyt.edu.ar/files/Funda02m2u2_hurrell.pdf)) [Consultado 16 de oct. de 2010]
- MARTÍNEZ José. El problema de la Verdad en K.R. Popper: reconstrucción Histórica sistemática 2005. España.  
<http://books.google.com.ec/books?id=mY9dgEetu1YC&pg=PA273&lpg=PA273&dq=popper+y>[consultado 10 de octubre de 2010]
- PALADINO, Juan. . RevistateinaNº5 año 2004, El juego. Artículo: El ser humano: un juguete que sueña con ser jugador.  
<http://www.revistateina.org/teina5/dos1.htm>. [Consultado 22 de octubre de 2010]
- Salvador, Adela. El Juego como Recurso Didáctico en el aula de Matemáticas.
- TOMAS, Andrés. GROOS, Karl. y HALL, Stanley las primeras interpretaciones evolucionistas del juego. Revista Electrónica de Educación E Innova. 2010. Universidad Complutense.  
<http://www.ucm.es/BUCM/revcul/e-learning-innova/4/art357.php>[Consultado 2 de noviembre de 2010]
- TORNADO. (2009). Sociología del conocimiento.  
<http://es.pschitt.info/page/Sociolog%C3%ADa> [Consultado 28 de octubre de 2010].