

**Tutorial inteligente**

Martínez Mirón, Erika A. Sistema de evaluación inteligente para un tutorial de Física. Tesis que para obtener el grado de Maestro en Ciencias de la Computación. U.N.A.M. U.A.C.P. y P. México 2001  
[http://oreon.dgbiblio.unam.mx:8991/F/S5GUHQJV9B2C87VEKBF793PTDB5ASEITX5ELJRCCELJC2C2TX1-60193?func=find-b&request=MARTINEZ+MIRON+ERIKA+ANNABEL&find\\_code=WRD&adjacent=N&local\\_base=TES01&x=88&y=15&filter\\_code\\_2=WYR&filter\\_request\\_2=&filter\\_code\\_3=WYR&filter\\_request\\_3=](http://oreon.dgbiblio.unam.mx:8991/F/S5GUHQJV9B2C87VEKBF793PTDB5ASEITX5ELJRCCELJC2C2TX1-60193?func=find-b&request=MARTINEZ+MIRON+ERIKA+ANNABEL&find_code=WRD&adjacent=N&local_base=TES01&x=88&y=15&filter_code_2=WYR&filter_request_2=&filter_code_3=WYR&filter_request_3=)

Salgueiro, et all. Nuevo enfoque metodológico para el diseño de de los sistemas tutores inteligentes a partir de un acercamiento distribuido.

<http://laboratorios.fi.uba.ar/lie/Revista/Articulos/020205/A3ago2005.pdf>

Romero Jiménez, Guillermo y María Concepción Pérez Ocampo. Sistema Tutorial Inteligente para el Autoentrenamiento en Sintonización de Sistemas de Control  
[www.iie.org.mx/medioamb99/art2.pdf](http://www.iie.org.mx/medioamb99/art2.pdf)

**Niños**

**1. Características de los niños de 4 y 5 años de edad.** Fernández editores. México 2011. Consultada 28-07-13:

[http://www.tareasya.com.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3612:Caracter%C3%ADsticas-de-los-ni%C3%B1os-de-4-y-5-a%C3%B1os&catid=493:maestrodeexcelenciaactualizateeducacionpreescolar&Itemid=370](http://www.tareasya.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=3612:Caracter%C3%ADsticas-de-los-ni%C3%B1os-de-4-y-5-a%C3%B1os&catid=493:maestrodeexcelenciaactualizateeducacionpreescolar&Itemid=370)

**2. Y. Perelman, *Matemáticas recreativa*.** Ediciones Quinto Sol, México, D.F., 2004. Tomos I y II. <http://www.librosmaravillosos.com/matematicarecreativa/>

**3. Mundo de Beakman.** Búsqueda en google realizada el día 30-07-13.

[http://www.youtube.com/results?search\\_query=mundo+de+beakman&aq=mundo+de+bea&gs\\_l=youtube.3.0.010.1565.3701.0.5479.12.10.0.2.2.0.131.958.8j2.10.0...0.0...1ac.1.11.youtube.br8umTH1u-g](http://www.youtube.com/results?search_query=mundo+de+beakman&aq=mundo+de+bea&gs_l=youtube.3.0.010.1565.3701.0.5479.12.10.0.2.2.0.131.958.8j2.10.0...0.0...1ac.1.11.youtube.br8umTH1u-g)  
<http://www.garuyo.com/tv-y-series/el-mundo-de-beakman-por-once-tv>

**4. MATEMÁTICAS EJERCICIOS RESUELTOS.** *Matemáticas ejemplos , ejercicios resueltos para imprimir en pdf y videos , propiedades , aplicaciones , demostraciones, problemas y test.* Consultado 30-07-13

<http://matematica1.com/>

**5. La web de la Física.** Consulta realizada el día 30-07-13.

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

**6. Khan Academy.** Consulta realizada el día 29-07-13. <http://www.khanacademy.org/>

**7. Tema 1. Características generales del niño y la niña hasta los 6 años.** Escuela Superior de Estudios Aplicados. España, 2008. Consultada 28-07-13

**Referencias**

formacion.com/web/wp-content/uploads/2009/06/educacion-infantil.pdf

**8.** Reséndiz Núñez, Daniel. *El rompecabezas de la ingeniería. Por qué y cómo se transforma el mundo*. Fondo de Cultura Económica. 1a. ed. México, 2008.

**9.** Tuirán, Rodolfo. *La educación superior en México 2006-2012. Un balance inicial*. Campus, Milenio Diario. Editor Jorge Medina Viedas. Núm. 480. Jueves 27 de Septiembre de 2012. El estado en la educación superior.

**10.** Tahan, Malba. *El hombre que calculaba*. Editorial LIMUSA, S.A. de C. V. Grupo Noriega Editores, 2006.

**11.** Phet's Interactive Simulations. Universidad de Colorado. Consultada el día 29-07-

**13.** <http://phet.colorado.edu>

**12.** Sabelotodo. 1000 desafíos para tu inteligencia. Océano. España. 2009.