

## MATERIALES, RECURSOS Y BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA AA

### Taller de Matemáticas creativas Juegos y materiales

Instrumentos de medida: balanzas, reglas...

“15 X 15 Juegos rápidos de cálculo matemáticos” (La Galera Multimedia).

“Supercocos matemáticos”. (Anaya Multimedia)

“Numeraditos”. (Learning Company) Rummikub Sudokus

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

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

<http://www.cientec.or.cr/matematica/juegos.html> Se 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.

<http://juegosdelogica.net/indexa.php>.

Juegos de lógica y estrategia.

<http://juegosdeingenio.org>

<http://www.geocities.com/elochotumbado/>

<http://www.planarity.net/> Enlace a juego en flash.

### Taller de Lectura y Escritura Juegos y materiales

El pequeño escritor (Storybook Weaver. Deluxe)

Pasapalabra Scrabble Scatergeries

Tabú, Marionetas, títeres...

Distintos tipos de textos: periódicos, revistas, programas, folletos, enciclopedias, diario, poesías, novelas, teatro,... Tarjetas, secuencias temporales

<http://www.cajamagica.net/> Juegos con los elementos del lenguaje para pequeños.

[http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/act\\_permanentes/indexactiv.htm](http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/act_permanentes/indexactiv.htm)

### Rincón de Ciencias y Experimentos

Instrumentos para la observación: microscopio, lupa... Terrario/Acuario Observatorio meteorológico, Minerales, fósiles... Módulo de Altas Capacidades y Conducta.

“Taller de Inventos” ( Discovery Channel Multimedia)

“El gran festival de la Ciencia” (Anaya Interactiva)

“El pequeño aventurero de la Ciencia” (Zeta multimedia)

BRAIN, M. (2003) *¿Qué pasaría si...? Respuestas sorprendentes para curiosos insaciables*. Barcelona: Oniro.

Colección “Experimentos”. Experimentos fáciles y divertidos. Editorial SM. GARCÍA, E.; GARCÍA, F. (1989)

[www.lanasa.net](http://www.lanasa.net) Es la página de la NASA en español. Permite visitas virtuales, da noticias de los programas que se están desarrollando en la actualidad. Proporciona también enlaces a páginas web en relación a temas de astronomía y del espacio.

[www.cienciadigital.net](http://www.cienciadigital.net) Es la página de una empresa de servicios plenos de comunicación, diseño y divulgación en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Hay un blog “sopa de ciencias” que aporta videos, imágenes, pequeños artículos sobre ciencia.

[www.ciencianet.com](http://www.ciencianet.com) Da información sobre aspectos curiosos, extraños y divertidos de la ciencia. Propone experimentos para realizar y una extensa bibliografía. También enlaces a otras páginas en relación a los distintos campos: anécdotas, experimentos, chistes...

<http://www.egiptologia.com/ninyos/default.htm> Historia de los egipcios, cuentos y leyendas antiguas.

<http://www.museovirtualcsic.com/> Página dedicada a la presentación didáctica de contenidos científicos, dirigidos a profesores/as de Infantil y Primaria. Contiene recursos para el aula y numerosos enlaces.

<http://www.astrored.org/> Portal de Astronomía y Ciencias del Cosmos.

<http://www.cientec.or.cr/ciencias.html>. Centro Nacional de Ciencia y tecnología.

### **Programas específicos de desarrollo cognitivo Juegos y materiales**

Tangram

Reto-atasco (PJ Popular Juguetes)

Space-odyssey-discovery (Ed. Toto Toys)

Engranajes móviles (DINOVA)

Geomag (Plast Wood)

Mastermind

“Razonamientos y deducciones (4-8 años/ 6-12 años)” (Edmark Multimedia)

“Mensa junior”.( Anaya Interactiva)

“Lego Creador” (Lego media)

“Intelijuegos” (Anaya Interactiva)

<http://www.internen.es/>

<http://www.piensoyjuego.es/>