



Buscar en Internet



Actualidad

Actualidad > Ciencia



▼ Portada

► Ciencia

- Foto Ciencia
- Proyecto Genográfico

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

► Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Videos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

## CIENCIA

ciencia-csic 09-02-2008



### Los científicos enseñan a los más pequeños a aprender a pensar

Los científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) enseñan a niños de 3 a 12 años a aprender a pensar, a través de una iniciativa que llevan a cabo en más de 300 colegios españoles y que demuestra la gran capacidad de aprendizaje de los más pequeños.

Esta semana, un centenar de alumnos han mostrado los trabajos de investigación que han realizado en sus aulas con la ayuda de sus profesores e investigadores del CSIC, en un acto organizado por este organismo público y la Fundación BBVA.

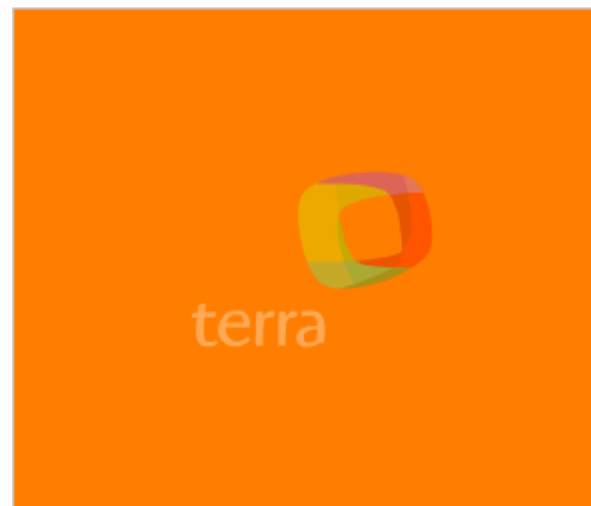
Con el objetivo de acercar la ciencia en los primeros niveles de enseñanza, estos pequeños aprendices han tenido la oportunidad de exponer los conocimientos adquiridos sobre temas tan específicos como el funcionamiento de una brújula o las leyes del magnetismo.

Algunos niños incluso representaron el papel de profesor, de Newton o de científicos mientras mostraban los experimentos que habían practicado anteriormente en sus colegios, ataviados con batas blancas típicas de los laboratorios.

Con sólo 10 años, Javier Suárez supo explicar en qué consiste una aberración cromática y el arco iris que se produce cuando la luz pasa por la lente.

María, de 6 años, fue capaz de clasificar diversos elementos en función de su magnetismo y de razonar ante el público porqué unas piezas se adherían al imán y otras no.

PUBLICIDAD



Según la coordinadora del proyecto, María José Gómez Díaz, los niños y los investigadores tienen las mismas ganas de aprender y 'ambos quieren preguntas y respuestas inteligentes'.

Chat

Ignacio Alcaide, de 10 años y alumno de uno de los colegios participes en la iniciativa, comentó a EFE que le encanta aprender cosas nuevas y aseguró haber realizado el 'experimento del prisma' que es 'el más importante de Newton'.

Foros

El investigador responsable del programa, José María López Sancho, explicó que con este programa se pretende capacitar a los alumnos para que sepan desenvolverse y entender el mundo en el que viven, mediante una estrecha colaboración entre científicos y alumnos.

A juicio de Teresa Reyes, profesora del colegio Jorge Guillén de Madrid y que confesó haberse enganchado al proyecto, 'estas actividades prácticas aportan a los alumnos conocimientos no sólo en ciencia sino también en materias tan diversas como matemáticas o lengua'.

La iniciativa 'El CSIC en la Escuela' comenzó a aplicarse en España en el año 2000 y desde entonces sus autores han creado una página web del proyecto con recursos científicos para colegios de América Latina interesados en fomentar la investigación entre sus alumnos más pequeños.

#### Terra Actualidad - EFE

---

**Enviar a:**

Menéame

Digg

Del.icio.us

Technorati

#### **Muy Interesante Ciencia**

Lo más actual e interesante del mundo de la ciencia y tecnología.

[www.muyinteresante.es](http://www.muyinteresante.es)

#### **Cómo conseguí una memoria**

prodigiosa en menos de dos semanas ¡La demostración fue alucinante!

[www.wtselections.com](http://www.wtselections.com)

#### **El Don de la Dislexia**

Discalculia Disortografía Síndrome de falta de atención. Te ayudamos

[www.lallavedeldon.com](http://www.lallavedeldon.com)

Anuncios Google

 imprimir  enviar a un amigo