

Destacamos Accionistas Bankia Reina Letizia Del Rivero Vodafone 4G Start up Samsung Galaxy S4 Smart TV Xi

Ediciones Cataluña C. Valenciana Andalucía País Vasco Extremadura SuVivienda Empleo I

Lunes, 27.05.13. Actualizado a las **15:11**

Mi dinero Empresas Economía **Sociedad** Opinión Jurídico Directivos Tei

Aula Abierta

IBEX 35 8.511,3 (+1,77%)

I.G. BOLSA MADRID 856,9 (+1,85%)

DOW JONES 15.454,8 (+0,99%)

Portada » [Entorno](#)

Kids.CSIC presenta trabajos de "científicos" de 3 a 11 años

Menéame

Twittear 2

Recomendar 1

Más noticias sobre: [entorno](#), [ciencia y nutrición](#), [sociedad](#)

27.05.2013 [Expansión.com](#) o

El IV Encuentro Científico CSIC y Fundación BBVA presenta mañana en la sede la Fundación los descubrimientos científicos más precoces.

Hace doce años el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Fundación BBVA se unieron en un proyecto común para llevar la ciencia a las aulas de educación Infantil y Primaria de una forma práctica, involucrando a los alumnos más jóvenes en el método científico y la experimentación. Mañana, el Palacio del Marqués de Salamanca, sede madrileña de la Fundación BBVA, acogerá a escolares de cinco autonomías en el IV Encuentro Científico CSIC y Fundación BBVA en la Escuela.

Además, se presentará la nueva plataforma [Kids.CSIC](#), que bajo el lema "Aprender ciencia es divertido" sirve de apoyo a los docentes y a las familias, así como de herramienta innovadora que sirve para despertar, entre los más jóvenes, el interés por la ciencia. A través de películas animadas y juegos, se le propone al joven internauta, un viaje por la historia de la ciencia, descubriéndoles los nombres de algunos de los científicos más importantes como Isaac Newton, Marie Curie, Einstein y Darwin, entre otros.

En total, 115 niños de entre 3 y 11 años compartirán los resultados de su experiencia científica y lo harán empleando la imaginación y la creatividad en su exposición: una obra de teatro para recordar en qué consiste la historia del pastor Mages y el descubrimiento del magnetismo; la visualización de la trayectoria recta de un rayo de luz, que demuestra el fenómeno de la luminiscencia y quimioluminiscencia; un experimento para demostrar cómo determinan la composición de la atmósfera y su relación con la vida en el planeta. Para la realización de este experimento, los alumnos han contado como recurso de apoyo con la película "¿De qué estamos hechos los seres vivos?" de KIDS.CSIC; el funcionamiento de las moléculas y sus propiedades o el estudio de la propagación del calor en distintos medios.

Esta iniciativa entronca directamente con uno de los objetivos de la Fundación BBVA como es la difusión del conocimiento. Su director, Rafael Pardo, ha explicado que la decisión de elegir los ciclos de educación infantil y primaria tiene una importante razón de ser: "Es en esas primeras etapas educativas en las que se logra realmente transmitir la actitud científica: los valores, la forma de mirar el mundo, la apuesta definitiva por la innovación, por el conocimiento y por la exploración de la realidad". Y en la base de esta actitud, la curiosidad, que es innata en los niños y que, como recordaba el presidente del CSIC, mueve a los investigadores.

Vota la noticia

Enlace patrocinado [Estrategias de Inversión para invertir en bolsa. Solicítalas GRATIS](#)

Enlace patrocinado [Estrategias de Inversión para invertir en bolsa. Solicítalas GRATIS](#)

Publicidad



Queremos saber tu opinión

Usuario registrado [Ventajas de estar registrado](#)

¿Eres un usuario nuevo? [Regístrate](#)

Usuario

Contraseña

Recordarme en este ordenador [¿Olvidaste tu contraseña?](#)