

Buscar

Edición del Jueves, 30-May-13

Usuario Hemeroteca Fuente

INICIO EL FARO DE CEUTA EL FARO DE MELILLA FORO FARO MULTIMEDIA BLOGS SERVICIOS ESPECIALES

ESTAS EN: EL FARO DE CEUTA ▶ EDUCACIÓN ▶ CINCO 'CIENTÍFICOS' DEL CEIP PRÍNCIPE FELIPE REVIVEN EN MADRID A 'MAGNES'

# Cinco 'científicos' del CEIP Príncipe Felipe reviven en Madrid a 'Magnes'

Miércoles, 29 de Mayo de 2013 12:23, A. Q. 0 Me gusta 2



cedida Marwan, Hayar, Noor, Alia y Marua, ayer, en la sede madrileña de la Fundación BBVA.

"Muy satisfechas". Así se confesaron ayer por la tarde desde el zoo de Madrid, adonde acudieron a disfrutar del día tras participar en el IV Encuentro Científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación BBVA, las dos maestras del CEIP Príncipe Felipe, Marian Jiménez y Pilar Miñano, que acompañaron a Marwan, Hayar, Noor, Alia y Marua, sus cinco jóvenes 'científicos', a la capital. A los cinco estudiantes les tocó el privilegio de ser la primera de las dieciséis delegaciones de otros tantos centros educativos que, con alumnos de entre 3 y 14 años, participaron en el Encuentro Científico, una iniciativa del CSIC y la Fundación BBVA para "acercar los mundos de la ciencia y de la escuela

poniendo en contacto a los científicos y a los maestros en ejercicio" desde el convencimiento de que "la ciencia constituye un espacio virtual en el que los alumnos desarrollan, sin límite, sus poderes de creatividad e ingenio".

El evento se desarrolló en el Palacio del Marqués de Salamanca, sede madrileña de la Fundación BBVA. Allí, los estudiantes compartieron los resultados de su experiencia científica "empleando la imaginación y la creatividad en su exposición". Los cinco alumnos ceutíes lo hicieron representando una obra de teatro para recordar en qué consiste la historia del pastor Magnes y el descubrimiento del magnetismo.

Otros apostaron por la visualización de la trayectoria recta de un rayo de luz para demostrar el fenómeno de la luminiscencia y quimioluminiscencia y otro grupo hizo un experimento para demostrar cómo determinan la composición de la atmósfera y su relación con la vida en el planeta.

Los promotores de la cita aprovecharon para presentar la plataforma 'Kids.CSIC-Fundación BBVA' (www.kids.csic.es), una nueva página web que, bajo el lema 'Aprender ciencia es divertido', no solamente está diseñada y enfocada como un recurso didáctico, de apoyo a los docentes y a las familias, sino también "como una herramienta innovadora que pretende contribuir a despertar, entre los más jóvenes, el interés por la ciencia".

COMPARTIR [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [Google+] [YouTube] [Email] [Print] [Share] Me gusta 2 0

## Añadir Comentario:

Usuario registrado
nombre [input] contraseña [input] ENTRAR
Identificate y tus comentarios se publicarán automáticamente, si no tienes cuenta [regístrate pulsando aquí.](#)

nombre [input] email [input]

[Large text input area for comments]

IMPORTANTE: (máximo 1000 caracteres)

Los comentarios publicados son de exclusiva responsabilidad de sus autores y las consecuencias derivadas de ellos pueden ser pasibles de las sanciones legales que correspondan. Aquel usuario que incluya en sus mensajes algún comentario que viole el reglamento será eliminado e inhabilitado para volver a comentar.

Acepto el Reglamento



El Faro Digital
Me gusta
A 5.244 personas les gusta El Faro Digital.
[Grid of user avatars]
Plug-in social de Facebook

Curso de mecánica de motos de competición
online • prácticas reales
[Image of a motorcycle]
Enviar Solicitud
Publicidad Google