

Flash de EcoAula.es

18:50 La Campaña Mundial por la Educación (CME) acude al Senado para recordar que "sin profes no..."

18:27 La Universidad de Navarra, en colaboración con Volkswagen, lanza un nuevo máster en produ...

[Ver más noticias](#)



ecoAula Cataluña podrá legalizar los títulos universitarios para que tengan validez en el extranjero [is.gd/kA5jHM](#)
4 days ago · reply · retweet · favorite

ecoAula Los universitarios alertan del "caos" que generará la eliminación de la #Selectividad [is.gd/UwQx0N](#)
4 days ago · reply · retweet · favorite

ecoAula La Complutense premia la trayectoria del grupo de investigación en Economía Social de la Universidad CEU San Pablo [is.gd/Q62Fa1](#)
4 days ago · reply · retweet · favorite



Join the conversation

ecoAula. EcoAula

Like 1,079

ecoAula. EcoAula

Cataluña podrá legalizar los títulos universitarios para que tengan validez en el extranjero

Clic
ecoaula.eleconomista.es
La Delegación del Gobierno en Cataluña, a través de la Alta Inspección de Educación del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, tendrá potestad a partir del 3 de junio para legalizar documentos académicos universitarios que tengan validez en el extranjero.

Facebook social plugin

CSIC y Fundación BBVA lanzan una web para despertar el interés por la ciencia en los niños a través de juegos

Europa Press | 28/05/2013 - 16:39

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación BBVA han puesto en marcha la web 'Kids.csic' para "despertar el interés por la ciencia en los niños" a través de películas y juegos, con motivo de la celebración del IV Encuentro Científico 'El CSIC y la Fundación BBVA en la Escuela', celebrado este martes en Madrid.



La Fundación ha explicado que **esta web está enfocada, por un lado, como un "recurso didáctico" de apoyo para docentes y familias, al tiempo que permite "un viaje por la historia de la ciencia" para los más pequeños.** De esta forma, ha indicado que esta herramienta ayudará a que los niños descubran los nombres de algunos de los científicos más importantes como Isaac Newton, Marie Curie, Einstein o Darwin y les permitirá conocer los conceptos científicos que estudian en las aulas.

Por otro lado, ha señalado que **el IV Encuentro Científico, que busca "acercar la ciencia a las aulas de Educación Infantil y Primaria,** de una forma práctica e involucrando a los alumnos más pequeños en el método científico y la experimentación", ha contado este año con la participación total de 115 escolares de entre tres y once años procedentes de 16 colegios de toda España.

Así, durante el evento, los niños han compartido sus conocimientos científicos a través de la representación de pequeñas obras de teatro en las que han recordado el descubrimiento del magnetismo, la visualización de la trayectoria recta de un rayo de luz o la composición de la atmósfera y su relación con la vida en el planeta, entre otras.

Para el director de la Fundación BBVA, Rafael Pardo Avellaneda, **este encuentro busca "difundir la ciencia y el conocimiento"**. Por ello, ha afirmado que "divulgar la ciencia en la edad adulta tiene una eficacia limitadísima, pues es en las etapas primarias de la educación donde se transmite la actitud científica".

Además, Pardo ha recordado que "todas las administraciones públicas, empezando por la Unión Europea, dedican recursos cuantiosísimos para divulgar la cultura científica con unos efectos modestísimos".

Por último, el vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC, José Ramón Urquijo, ha declarado que la finalidad última de este programa es la de **"consolidar una comunidad de científicos y maestros que investiguen sobre las formas más eficientes de la enseñanza de la ciencia en las primeras etapas de la formación y de la vida"**.

[menéame](#) [Digg it!](#) [del.icio.us](#) [enviar](#) [imprimir](#)

Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios: