Viernes, 19 de septiembre de 2008

GALERÍAS GRÁFICAS BLOGS **CANALES** PARTICIPACIÓN

granadahoy.com

OCIO Y CULTURA

PORTADA **DEPORTES** OCIO Y CULTURA GRANADA **PROVINCIA**

ANDALUCÍA

ACTUAL IDAD

OPINIÓN

Granada Hov

Ocio v Cultura

'Ciencias sobre ruedas' busca crear inquietud entre los más jóvenes

'Ciencias sobre ruedas' busca crear inquietud entre los más jóvenes

Termina hoy la primera fase del programa internacional pionero en Europa que conectará durante el curso la universidad y el CSIC con los colegios e institutos

SARA G. MENDOZA / GRANADA | ACTUALIZADO 19.09.2008 - 05:00

0 comentarios







La elección de carreras universitarias puramente científico-experimentales por parte de los nuevos estudiantes presenta un descenso considerable en los últimos años, según afirmó el Rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, en la presentación del programa Ciencias sobre ruedas. Este hecho refuerza la necesidad de esta iniciativa que desarrollará en España este programa piloto que busca el fomento de las vocaciones científicas tempranas, la implantación de nuevas tecnologías en los centros educativos y la formación al



Presentación del programa en el laboratorio donde se imparte las clases a profesores.

profesorado no universitario de Ciencias. En definitiva, "llevar la tecnología de la Universidad a las escuelas e institutos para preparar y motivar a los estudiantes, y facilitarles que puedan desarrollar la ciencia", remarcó González Lodeiro.

Ciencias sobre ruedas está dirigido por la Universidad de Puerto Rico y patrocinado por la National Science Foundation de EE.UU. El Parque de las Ciencias, la Universidad de Granada, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (C.S.I.C.) participan en esta experiencia piloto que se implanta por primera vez en Europa.

Nueve centros educativos andaluces se suman a esta iniciativa que en su desarrollo utiliza un método práctico que compagina un programa de conferencias con talleres y experiencias científicas en las que los protagonistas son "los estudiantes y los profesores", según Juan López Garriga, director del proyecto en Puerto Rico, quien lo inició hace 17 años en el Departamento

de Química del Recinto Universitario de Mayagüez, con gran éxito en suya larga trayectoria profesional.

Ayer y hoy se desarrolla la primera fase con unas jornadas formativas para profesores bajo la supervisión del profesor Garriga y del profesor Juan Manuel García Ruiz. Una formación que será "expansiva" según afirmó Ana Gámez, delegada de Educación de la Junta.

0 comentarios







Ver todos los comentarios



Enlaces Patrocinados

uno-e ¿Un depósito al 16%? Contráte ahora el Depósito 16 de uno-e, un depósito a 9 meses que le permite obtener un 16%...

Hágase cliente Openbank

Contrate ahora su cuenta online y consiga un depósito al 11% TAE.

Reserva tu hotel en Madrid con **eDreams**

Hotel 4 estrellas en Madrid desde 46€. Una gran selección de ofertas de hoteles a tu disposici...

0 COMENTARIOS

privacidad

Normas de uso Su comentario Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio. Nombre * Email (no se muestra) * Blog o web Publicar información Introduce el código de la imagen Acepto las cláusulas de