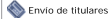




Jueves, 12 de febrero de 2004









BUS

IDE

Hoy

Herr

INT

Alqu

Cate

ACTUALIDAD | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | TUS ANUNCIOS | SERVICIOS |

[SECCIONES]

VIVIR

Local

Provincia Andalucía

Opinión

España

Economía

Mundo

Deportes

Vivir

Tecnología

Titulares del día

Viñetas

Especiales

[MULTIMEDIA]

Imágenes

Vídeos

[SUPLEMENTOS]

Expectativas

+DxT

[CANALES]

Seleccione..

[PARTICIPA]

Foros

Chat



Granada se convertirá en septiembre en la capital de la Física

El Parque de las Ciencias acogerá la fase nacional de un concurso internacional que premia originales proyectos de investigación

ALFONSO JÓDAR/GRANADA

Acercar la cultura científica a la sociedad. Éste es el principal objetivo de 'Física en Acción', un programa que ayer se presentó en Granada y que en septiembre convertirá a la ciudad en la capital del ingenio. Conferencias, demostraciones de inventos, representaciones teatrales y hasta un espectacular final de fiestas, guardado en secreto, son algunos de los alicientes para acudir al Parque de las Ciencias los días 24, 25 y 26 del próximo mes de septiembre.

El museo acogerá la fase nacional de la quinta edición de un certamen dirigido a profesores de educación primaria, secundaria y de universidad, divulgadores científicos y estudiantes. Se han establecido nueve premios que reconocerán el trabajo de los participantes en diferentes campos científicos. El entusiasmo a la hora de presentar el proyecto será uno de los factores que se tendrán en cuenta.

Rosa María Ros, representante de las reales sociedades de Física y Matemáticas, señala que este proyecto internacional se inició hace cinco años para servir de freno frente al descenso en el número de alumnos que cursan carreras científicas. En este apartado, Europa está quedando rezagada con respecto a países como Estados Unidos o Japón. Ros atribuye el escaso interés de la sociedad por la

ENTUSIASMO. Cándida Martínez enseña el tríptico anunciador del programa. / GONZ ÁLEZ MOLERO

Imprimir

FICHA

Concurso: Fase nacional de 'Física en Acción'.

F Fecha: 24, 25 y 26 de septiembre de

F Lugar: Parque de las Ciencias Granada

Organiza: Reales sociedades de Física y Matemáticas.

Más información científica en: www.andaluciainvestiga.com.

investigación a que hoy en día se consigue cualquier cosa con facilidad, lo que supone que la gente no se esfuerza.

El programa nació hace cinco años en España, a través de la Real Sociedad Española de Física y en 2003 se involucró la de Matemáticas. El ciclo se desarrolla en colaboración con Eiroforum, una entidad que agrupa a siete importantes instituciones, entre las que se encuentran la Agencia Espacial Europea (ESA), la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) y el Observatorio para el Sur de Europa (ESO).

Péndulo

España ha obtenido numerosos premios en ediciones anteriores. Entre ellos se encuentra el péndulo de Foucault transportable, elaborado por Miguel Cabrerizo, profesor de Física de la Universidad de Granada.

Cándida Martínez, consejera de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía y presidenta del Parque de las Ciencias, mostró su satisfacción porque este centro sea la sede de la fase nacional de la quinta edición de 'Física en Acción'. Martínez afirma que este programa es un «importante acontecimiento de divulgación y de expansión hacia la ciudadanía de la Ciencia, fundamentalmente de la Física y de las Matemáticas, y también de otras disciplinas».

Según la consejera, el motivo por el que se ha elegido el Parque de las Ciencias de Granada para la celebración de Física en Acción es porque tiene objetivos comunes: dar a conocer la ciencia al conjunto de la sociedad, promover la iniciativa de divulgación científica, que nazcan nuevas iniciativas en este terreno e implicar al profesorado, investigadores, alumnado y ciudadanos en general en esta dinámica.

Para ayudar a las personas que quieran presentar sus proyectos, el Parque de las Ciencias realizar á un programa de formación en el mes de mayo y otro paralelo al acontecimiento para que la gente explique sus proyectos.

Subir

Power

00000000 0 vocento 00000000 © Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840 C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA

18210 Peligros (Granada) Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad/ Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal