

28 de Marzo de 2005

Universidad de Granada

Ideal Digital

ideal digital

Lunes, 28 de marzo de 2005

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [P](#)
[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COM](#)
[SECCIONES]

Local
Costa
Provincia
Andalucía
Opinión
España
Mundo
Vivir
Televisión
Titulares del día
Especiales

[MULTIMEDIA]

Gráficos
Galerías 
Imágenes del día

[SUPLEMENTOS]

Expectativas
Llave Maestra

[CANALES]

Agricultura
Atramentum
Bolsa Directa
Cibernauta
Ciclismo
Cine Ideal
Descargas 
Entrevistas
Esquí
Formación
Infantil
IndyRock
Legal
Libros
Lorca
Meteorología
Moda
Motor
Mujer Hoy

LOCAL

GRANADA

La Junta somete a debate el estado de la enseñanza de la ciencia en la escuela

Diez expertos granadinos se suman al Comité que elaborará el documento para mejorar la divulgación científica en la comunidad andaluza

LUIS GRESA/GRANADA

El Parque de las Ciencias va a ser el referente de la actividad impulsada por la Consejería de Educación para celebrar el primer centenario de

la publicación de la Teoría de la Relatividad en Andalucía. Diez expertos granadinos se incorporarán al comité científico que deberá elaborar un exhaustivo análisis sobre el estado de la enseñanza de la ciencia en la escuela andaluza y sobre cómo mejorar la divulgación científica en la comunidad autónoma. Sus trabajos comienzan el próximo día 1 en Granada.

 Imprimir  Enviar

La conmemoración en Andalucía del primer centenario de la teoría de Albert Einstein va a tener un marcado acento granadino. La consejera de Educación, Cándida Martínez, ha elegido el Parque de las Ciencias -«uno de los mejores lugares de divulgación científica nacional e internacional»- como icono de una celebración que, por su dimensión, va a situar a Andalucía a la cabeza de España, al menos en términos de reflexión y debate sobre la educación y la cultura científica desde todas las vertientes posibles.

«Foco de inspiración»

El próximo día 1 se constituirá en la sede del Parque el comité científico que deberá elaborar un documento con propuestas y medidas para analizar y mejorar el estado de la enseñanza de la ciencia en Andalucía con el fin de mejorar la cultura científica entre los andaluces.

El comité, que presidirá Cándida Martínez, se estructurará en cuatro comisiones de trabajo, sobre la ciencia en el currículo escolar; escuela y divulgación científica; educación científica y sociedad; y enseñar ciencias en la escuela de hoy. Aunque algunas de las reuniones de las comisiones tendrán lugar en otras provincias, el Parque de las Ciencias centralizará toda su actuación para aprovechar, de paso, que las iniciativas que se impulsan desde el parque lleguen mejor a los centros educativos. «El parque va a ser un foco de inspiración para aumentar el interés por la cultura científica», aseguró Cándida Martínez. El comité científico estará integrado por cincuenta expertos de reconocido prestigio dentro de la enseñanza de las ciencias, la investigación, la divulgación y la cultura científica. Una quinta parte de ellos son granadinos.

Forman parte del comité el catedrático de Física Teórica de la [Universidad de Granada](#), Francisco del Águila; el catedrático de Física Aplicada, Miguel Cabrerizo; la profesora del departamento de Física Aplicada, Carmen Carrión; la defensora de la [Universidad de Granada](#) y catedrática de Cristalografía y Mineralogía, Purificación Fenoll -medalla de Andalucía-; y el director del Consorcio Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo, entre otros. El comité, que deberá presentar sus conclusiones en el primer trimestre del próximo curso, propiciará además un foro para la participación de la comunidad educativa andaluza y de los andaluces en general. T

odos los profesores andaluces que lo deseen podrán opinar. «Queremos saber

BUS

ID
Ho
He
G
Cat
Lo

28 de Marzo de 2005	Universidad de Granada	Ideal Digital
Planet Fútbol	cómo está la divulgación científica y qué podemos hacer para crear más vocaciones», afirma la consejera.	
Reportajes		
Televisión	Invitados especiales	
Todotrabajo		
Vehículos de Ocasión	Martínez reconoció que le preocupa el descenso del número de alumnos que estudia la especialidad de Ciencias tanto en Bachillerato como en la Universidad que se está registrando en Andalucía, como en el resto de Europa. Una de las estrategias comunitarias para 2010 pasa por incrementar el número de alumnos que cursan carreras de Ciencias.	
Viajes		
Waste Ecología		
[PARTICIPA]	Educación ha invitado a todos los centros educativos andaluces a conmemorar este centenario -declarado por Naciones Unidas como el Año Internacional de la Física- programando actividades que propicien la reflexión acerca de la ciencia. La Delegación Provincial deberá prestar a los centros granadinos todo el apoyo necesario para la realización de las actividades que programen.	
Foros		
Chats		
Amistad		
		Subir
© 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		



Pow