

07 de Febrero de 2006

Universidad de Granada

La Nueva España

canalbodas  
La Nueva EspañaNO AHORRE  
PARA VOLARPersonalice lne.es | Modifique sus datos | Más información | **RSS**

Mapa del web | Contacte



Martes , 07 de febrero de 2006

OVIEDO 12°/2°  
Previsión 5 días

Portada Breves Ocio Bolsa Buscador Turismo Foros Cine TV Lne Galerías -Acceso rápido-

BUSCAR NOTICIAS

07/02/2006 - Nº 1177

PROYECTOS  
SOTERRAMIENTO  
BARRERA FERROVIARIA[> Jerónimo Junquera \(ganador\)](#)  
[> Van Berkel](#)  
[> Foeign Office Architects](#)  
[> Martínez Lapeña-Torres](#)

canal inmobiliario JP

 2ª mano Obra nueva

Selecciona municipio

Consiga su hipoteca

Compramos su vivienda

**Sr. Promotor**

Es Gijón.

Extras  
Titulares del día  
Imágenes del día  
**Hemeroteca**  
Portadas PDF  
Última HoraPublice sus  
anuncios  
por palabrasel desván  
de La Nueva EspañaGalería de  
imágenes

Actualidad

Sociedad

Deportes

Secciones

Portada

Oviedo

Gijón

Avilés y Comarca

Cuencas

Oriente

Occidente

Centro

**Asturias**

España

Internacional

Economía y Laboral

Sociedad y Cultura

**Deportes**

Sucesos

TV y Espectáculos

**Opinión / Firmas**

Cartas al Director

Humor

La Galería

Última página

Mar y Campo

**Motor**

Cultura

La Nueva Quintana

**Campeones**

Más Gijón

Información

**Contacte**

La Nueva España

Lne.es

**Ofertas empleo****Publicidad**

Promociones LNE

**Zona Agencias**

Puntos de venta

**Taller periodismo**

Otros

**TV Lne**

Buscador Asturiano

Cartelera Cine

**Guía del ocio**

Fútbol

Mercados

El Tiempo

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

GIJÓN

## Matemáticos analizan en Gijón métodos para resolver problemas científicos

### El encuentro pretende contribuir a la formación de jóvenes investigadores

Sandra G. SALAZAR

La ciencia avanza colaborando, no compitiendo. Partiendo de esta premisa, un grupo de profesores de Matemáticas, especialistas en sistemas dinámicos de la Universidad de Oviedo, celebra, desde ayer y hasta el próximo viernes, la tercera edición de la Escuela de Invierno. Su encuentro versa sobre los últimos avances en ciencias no lineales. Las jornadas tienen como escenario la Escuela Universitaria Jovellanos y la sala de grados de la Escuela de Informática de Gijón.

El evento, de carácter anual, pretende contribuir a la formación de los investigadores más jóvenes. Los matemáticos aprovecharán el foro para plantear nuevas fórmulas que den respuesta a fenómenos científicos en constante evolución. «Algunos fenómenos como la meteorología y el recalentamiento de la tierra responden a estos procesos dinámicos, cuya evolución resulta difícil de predecir», tal y como explica Ángel Rodríguez, miembro del comité local organizador.

El encuentro pretende servir de foro de intercambio y convivencia entre los cerca de ochenta investigadores nacionales y extranjeros -entre los que figuran profesores de la [Universidad de Granada](#) y California, entre otros- dentro de la red nacional DANCE, que promueve el desarrollo de estas jornadas de trabajo interdisciplinar.

«El mundo cambia, todo lo que nos rodea son procesos evolutivos que para entenderlos necesitan de un marco teórico, que son los sistemas dinámicos que analizamos en este encuentro», explica Ángel Rodríguez. Según el matemático, la sociedad de la información ha avanzado en detrimento del conocimiento, «cuando la sociedad tiene que preocuparse del porqué de las cosas».

El avance de la investigación matemática en el panorama nacional ha sido significativo en las dos últimas décadas, «si consideramos que hemos pasado del menos uno por ciento a un cinco por ciento de los artículos publicados en revistas científicas de matemáticas que tienen autor español», según Rodríguez.

Ésta es la tercera convocatoria de la Escuela de Invierno para matemáticos, que ha elegido Gijón como sede, tras su paso por Palma de Mallorca y Castellón en ediciones anteriores.



ampliar

Asistentes a una de las sesiones de la Escuela de Invierno para matemáticos.

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

Anterior Volver Siguiente

Multimedia

 Imágenes[Inicio](#)

<b>07 de Febrero de 2006</b>	<b>Universidad de Granada</b>	<b>La Nueva España</b>
------------------------------	-------------------------------	------------------------

Loterías  
Gastronomía  
Turismo  
**Sudoku on-line**  
Diccionario Llingua

  
© Prensa Asturiana Media

Mapa del web   Personalice Ine.es   Contacte con Ine.es

[Portada](#) [Breves](#) [Ocio](#) [Bolsa](#) [Buscador](#) [Turismo](#) [Foros](#) [Cine](#) [TV Lne](#) [Galerías](#) [-Acceso rápido-](#)  [BUSCAR NOTICIAS](#)