

Lunes, 10 de septiembre de 2007

idealdigital

Registro

Hemeroteca

BUSCAR en ideal.es Internet

PORTADA ÚLTIMA HORA ECONOMÍA DEPORTES OCIO PARTICIPACIÓN SERVICIOS CLASIFICADOS TIENDA

[SECCIONES]**Última hora**

Granada

Costa

Provincia

Vivir

Lo más leído

Imágenes del día

Agenda del día

Más secciones

**[MULTIMEDIA]**

Vídeos TeleIdeal

Video Noticias

Clip Musicales

Punto Radio

[INTERACTIVO]

Objetivo Granada

Foto denuncias

Blogs

Foros

Chats

[CANALES]

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Hoy Tecnología

IndyRock**Waste Ecología**

Canal Moda

[SUPLEMENTOS]

Inmobiliario

LaguíaTV

Hoy Mujer

XLSemanal**[SERVICIOS]****Infoempleo**

SacaCasa

Tus Anuncios

Horóscopo

Descargas | **PDF**

Tus anuncios

Coche Ocasión

Pág. Blancas

Pág. Amarillas

Postales

Masters

[Y ADEMÁS]

Agricultura

Canal-SI

Ciclismo

Esquí

Infantil

Libros

Amistad

Juegos

ALMERÍA**VIVIR****La Universidad acoge desde hoy la mayor reunión española de expertos en Física**

EUROPA PRESS/GRANADA

La **Universidad de Granada** (UGR) acoge desde hoy y hasta el próximo viernes la mayor reunión española de expertos en Física, la XXXI Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física, que contará con la presencia del premio Nobel James Cronin.

Publicidad

La Facultad de Ciencias acogerá además, de forma paralela, el 17 Encuentro Ibérico para la Enseñanza de la Física, que junto con la reunión conforman dos acontecimientos de primer orden científico que traerán hasta la ciudad a los máximos exponentes de la física mundial.

Durante cinco días, los más de 500 inscritos en la Reunión y en el Encuentro Ibérico podrán escuchar las conferencias plenarias de autoridades como James Cronin, Michel E. Fisher, profesor de la Universidad estadounidense de Maryland, Antonio Ruiz de Elvira, de la Universidad de Alcalá de Henares, o John Ellis, miembro del Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN) de Ginebra.

Conferencias

En las conferencias y mesas redondas que integran el programa, la Reunión Bienal tratará temas como las nanotecnologías, la enseñanza de la física en Europa y los últimos avances en energía solar.

La inauguración estará presidida por el alcalde de Granada, José Torres Hurtado, el vicerrector de Planificación, Calidad y Evaluación de **la UGR**, Luis Rico Romero, y el presidente de la Real Sociedad Española de Física, Antonio Fernández Rañada.

Subir

IDEAL**CARTELERA:** Salas y películas de la semana**AGENDA:** Eventos, exposiciones y conciertos**MUSEOS:** Horarios, direcciones, precios e información útil**PISTAS DEL FIN DE SEMANA** Descubre las más atractivas rutas de Andalucía >>

Sudoku

vocento

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA 18210 Peligros (Granada)
Tfno_958809809 CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) |
[Master de Periodismo](#) | [Club Lector 10](#) | [Visitas a Ideal](#)

RSS

Powered by
SARENET