Seleccione la edición local que desea memorizar en su ordenador: Andalucía Recordar elección





CAPITAL PROVINCIA SOCIEDAD ECONOMÍA CULTURA Y OCIO DEPORTES FÓRMULA 1 24 HORAS FRANQUICIA TELEPRENSA.ES

Buscar

Martes, 27 de Septiembre 2011

Notas de prensa / Suscripción Teleprensa en youtube

EDICIONES ESPAÑA MADRID ANDALUCÍA ALMERÍA CÁDIZ CAMPO DE GIBRALTAR CÓRDOBA **GRANADA** » HUELVA JAÉN MÁLAGA

SEVILLA MURCIA CATALUNYA GIRONA SERVICIOS NOTICIAS RSS CONTACTO CURSOS Y MASTERS FARMACIAS

CALLEJERO TRÁFICO EL TIEMPO CARTELERA TV

> 22° Mañana

25° Jueves

24° Viernes

249

El profesor Francois Richard ofrece la conferencia "Viaje al corazón de la materia", en el Parque de las Ciencias

En el marco del congreso internacional sobre aceleradores lineales que se celebra esta semana en Granada

Share |

Publicado el 26-09-2011 13:24

GRANADA.- El acelerador de partículas más poderoso del mundo, el LHC, comenzó a funcionar cerca de Ginebra hace dos años. Su misión es explorar el corazón de la materia para intentar resolver algunos de los mayores enigmas de la física: ¿Qué pasó durante el Big Bang? ¿Por qué estamos hechos de materia y no de antimateria? ¿De dónde proviene la masa? ¿Son las partículas elementales realmente indivisibles? ¿De qué esta hecha la materia oscura del Universo?

En un lenguaje sencillo y en español, el profesor Francois Richard, ex director del Laboratorio del Acelerador Lineal de Orsay (Francia), ofrecerá una visión actual de estos temas mañana martes, 27 de septiembre, a las 19 horas en el Parque de las Ciencias de Granada. El científico indicará las perspectivas futuras que se plantean en este campo y que se discuten esta semana en el Congreso Internacional de Granada LCWS11.

Congreso Internacional de Granada LCWS11

El Palacio de Congresos de Granada acoge del 26 al 30 de septiembre un congreso internacional sobre aceleradores lineales, la próxima generación de aceleradores de partículas que se construirá tras el Gran Colisionador de Hadrones (LHC, por sus siglas en inglés). Los aceleradores de partículas son instalaciones donde los científicos colisionan entre sí partículas subatómicas para estudiar los componentes elementales de la materia y dar respuesta así a cuestiones fundamentales de la Física.

En el congreso de Granada, organizado por el Departamento de Física Teórica y del Cosmos de la Universidad de Granada (UGR) con el apoyo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear (CPAN), participan 350 científicos de 30 países.

- El MARM organiza la excursión "Los frutos del bosque" para aprender a identificar los frutos comestibles y su utilización
- La Facultad de Ciencias de la UGR acoge una conferencia sobre nuevas terapias contra el Alzheimei
- Las mujeres obesas tienen más probabilidad de sufrir cáncer de mama
- La Diputación de Granada apoyará las mejoras que potenciarán el crecimiento de
- · La Diputación de Granada apoyará las mejoras que potenciarán el crecimiento de **FERMASA**



gastos de envío incluidos Precio: 38.5€ babiboom

VENDO PISO A ESTRENAR Precio: **58000€**

Ana M. García

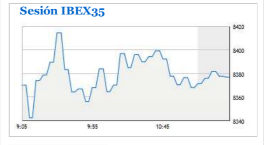
VENDO PISO A ESTRENAR



Sandalia anatomica Precio: 25€

Barón Calzados





ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

- Renovación de la Junta Directiva de la Asociación Termalismo de Andalucía
- Educación invierte 1.8 millones de euros en las nuevas instalaciones de los centros educativos de Alquife
- La Comunidad de Regantes Vega Campo Baza recibe 5,2 millones para financiar el 90% del proyecto de modernización de regadíos
- Un nuevo comedor escolar abre sus puertas en Maracena
- El alcalde de Guadix firma el contrato para la ampliación y consolidación de la cueva museo
- El Ayuntamiento de Guadix participa en la jornada de defensa del Corredor Mediterráneo en Brusela

27/09/2011 11:42 1 de 4