




ep europa press
www.europapress.es

Martes, 13 de octubre 2009

En esta sección "Universidad de Granada"

NACIONAL	INTERNACIONAL	eplatam	DEPORTES	economía y finanzas	TECNOLOGÍA	epsocial	CULTURA	CHANCE	INNOVA	LENGUAS		
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

Andalucía

Almería | Cádiz | Córdoba | Granada | Huelva | Jaén | Málaga | Sevilla
Innova | Agroandaluz

Parque de las Ciencias se suma a la Semana Europea de las Astropartículas con un amplio programa de actividades

GRANADA, 11 Oct. (EUROPA PRESS) -

El Parque de las Ciencias de Granada se ha sumado a la Semana Europea de Astropartículas con la que se pretende conmemorar el centenario de los primeros experimentos de astropartículas que hicieron posible el descubrimiento de los rayos cósmicos y el nacimiento de la nueva astronomía. Para ello, desde el día 13 y hasta el 16 de octubre, el Grupo de Física de Partículas del Departamento de Física Teórica y del Cosmos de la Universidad de Granada en colaboración con el museo ha organizado un amplio programa de actividades en la Galería Cultural que incluye conferencias, charlas, talleres, proyecciones audiovisuales y conferencias de acceso libre hasta completar el aforo.

Según informaron en un comunicado, al mismo tiempo, otros ocho países europeos, entre ellos Italia, Francia, u Holanda, también acogerán conferencias, jornadas de puertas abiertas y exposiciones con los que se pretende acercar al público algunos de los misterios más excitantes del Universo. Un total de 50 eventos en toda Europa y actividades especiales en algunas de sus principales ciudades como París.

Así, la ciudad de la luz homenajeará a los pioneros de las astropartículas en la Torre de Montparnasse, el edificio más alto de París, que se convertirá en un detector de rayos cósmicos durante toda la semana. Por la noche un haz láser unirá el antiguo Observatorio de la ciudad y la torre de Montparnasse, destellando al ritmo de la detección en tiempo real de rayos cósmicos.

Por su parte, Roma se unirá a las celebraciones abriendo el 27 de octubre, en el Palazzo delle Esposizioni, una gran exposición dedicada a la física de astropartículas 'Astros y partículas. Las palabras del Universo'. Es la primera exposición de este tipo en Europa destacando los retos y técnicas de la física de astropartículas, una auténtica "nueva astronomía". En Holanda, Polonia, Rumanía, varios laboratorios abrirán sus puertas y organizarán diversos actos en los que los físicos saldrán al encuentro del público.

Asimismo, en España se han confirmado actividades en Barcelona Madrid, Alcalá de Henares, Palma de Mallorca, Granada, Valencia, Extremadura, Murcia, Tenerife y Zaragoza. Charlas, exposición de paneles divulgativos e incluso espectáculos de magia son algunas de ellas. Además, el 17 de octubre se homenajeará al pionero de los rayos cósmicos en España, Arturo Dupier, con una serie de actos en su ciudad natal, Pedro Bernardo (Ávila).

La Semana Europea de las Astropartículas es una iniciativa de Appec y Aspera como asociaciones coordinadoras en Europa. Las actividades en España están coordinadas por la Red Nacional Temática de Astropartículas (Renata) y cofinanciadas por Fecyt.

Curso Energías Renovables

Curso Energías Renovables: Solar y Eólica. Curso con Prácticas.
www.MasterD.es/EnergiasRenovables

Anuncios Google



Más Noticias Más Leídas

- Detenido un individuo acusado de robar dos motores de agua, uno de ellos a su propio tí
- Ayuntamiento de La Linea firma hoy ocho convenios para prácticas en empresas de las 47 personas del programa PIE
- Los sindicatos de Los Barrios retomarán hoy las movilizaciones en el Ayuntamiento
- Prestigiosos profesionales participan hoy en las I Jornadas de Periodismo de Misterio e Investigación
- Riacheros aprueban hoy nuevas protestas ante la "pasividad" de la Junta para regular la pesca de la angula
- El periodista Francisco Rubiales imparte hoy en la UPO una clase sobre periodismo y democracia
- Banco Espirito Santo abre hoy en un palacete de La Palmera en Sevilla su primera sede regional en Andalucía
- Comité y directiva de Fertilizantes se reúnen hoy para "poner cifras y firmas" al esquema del plan global
- Innova.- La Cámara viaja hoy con cinco empresas a la feria internacional NTV HortiFair de Holanda
- Un total de tres fallecidos en las carreteras andaluzas en el Puente del Pilar, uno más que en 2008
- PP critica que la Junta no inste al Gobierno Central a que "garantice" la financiación de las infraestructuras
- El concejal Alejandro Sánchez (PP) será el

Suscríbete a las noticias de Andalucía en tu entorno:

Titulares en tu Web - Boletín Personalizado

NOTICIAS RELACIONADAS

- > Innova.- Expertos en rayos gamma de la UMU participan en el proyecto nacional "Maratón de astropartículas" (06/10/2009)
- > BALEARES.-El Grupo de Física Teórica de la UIB participa en el proyecto nacional "Maratón de astropartículas" (06/10/2009)
- > El Instituto Astrofísico de Canarias participa en el proyecto nacional "Maratón de astropartículas" (06/10/2009)
- > MADRID.-La UAH coordina el proyecto nacional "Maratón de astropartículas" en el que participan 14 grupos de toda España (06/10/2009)
- > Desarrollan un prototipo para detectar materia oscura (25/09/2009)

Selección realizada automáticamente por Colbenson

Imprimir

Enviar

Comparte esta noticia:

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN WWW.EUROPAPRESS.ES