



.MOBI CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR OTR PORTALTIC .CAT

europapress.es | **ANDALUCÍA**

Martes, 16 de noviembre 2010

últimas noticias | **Andalucía Innova**

Usuario Entrar
 Buscar... Buscar

LENGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD COMUNICADOS INNOVA | VÍDEOS FOTOS SERVICIOS

Almería Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga Sevilla

ANDALUCÍA | **Andalucía Innova** | Agroandaluz Medio Ambiente Turismo Cultura Economía

La Pepa 2012 Empleo Educación Córdoba 2016 Milenio de Granada

DESTACADAS



Portugal niega que vaya a recurrir al fondo de rescate de la UE



La CE admite que la situación de Irlanda es "grave"



El Congreso votará una enmienda de IU-ICV contra la congelación de pensiones



El Banco de España pide a los partidos que apoyen las medidas del Gobierno

INNOVA

La Semana de la Ciencia se centra este martes en los dinosaurios, los meteoritos y el cine científico

SEVILLA, 16 Nov. (EUROPA PRESS) -

La X Semana de la Ciencia se centra este martes en la química, que tendrá un protagonismo especial en Granada y Almería, mientras que los dinosaurios y los meteoritos serán el eje de atención en Sevilla. Además, habrá propuestas de cine científico en varias provincias y acercamientos a la realidad agrícola y sus productos.

En una nota, Andalucía Innova explica que la química será la indiscutible protagonista en Almería, con cinco actividades de la facultad de Ciencias Experimentales de la UAL, con ensayos químicos, visitas a los laboratorios y visualización de AND en geles de agarosa, entre otros. También, se abrirá el Herbario de la UAL, con visitas guiadas por sus instalaciones y sus colecciones.

En la Facultad de Ciencias Experimentales se darán charlas como Con A de astrónoma y La mujer. Por último, la muestra Diversidad de Helechos en Andalucía, cedida por la Consejería de Medio Ambiente donde se dan a conocer los esfuerzos realizados en el Proyecto de Conservación de Helechos de Andalucía.

En la provincia de Cádiz, se desarrolla 'Bienvenidos al mundo de la ciencia agroalimentaria', organizado por el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa), se desarrollará en el centro Rancho la Merced de la institución, en Jerez de la Frontera (Cádiz). El Real Instituto y Observatorio de la Armada en San Fernando (Cádiz) ha organizado una Observación de satélites artificiales geostacionarios.

En Córdoba, la sala de usos múltiples del Campus de Rabanales (UCO) acoge Sociedad, cultura y ciencia en la época de Einstein (1879-1955), una exposición con 30 paneles cedidos por la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, con 'De la Tierra al Universo, la belleza de la evolución del Cosmos'.

En Granada, el cerebro, títeres para explicar la astronomía, las ciencias agrarias y el agua protagonizan la jornada. Por un lado, arrancan las actividades en el Parque de las Ciencias con la inauguración de la exposición 'Brain: The inside story' producida por American Museum of Natural History (New York), el museo granadino y Guandong Science Center, Guangzhou (China). Además, el museo granadino inicia un ciclo de cine titulado 'La importancia de la química en nuestra vida' y organiza varios talleres como rapaces en vuelo

Por su parte, el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) organiza 'Contacto Pelicano', un montaje que combina títeres de diferentes estilos con proyección de vídeos y elementos puramente teatrales. El montaje profundiza a lo largo de la historia en como la evolución estelar, distancias en el universo, galaxias, exoplanetas, radioastronomía, la expansión del universo, la contaminación lumínica o los descubrimientos de Galileo Galilei.

Innova Andalucía ofrecido por

c+t=aⁿ

Corporación Tecnológica de Andalucía

PCTH

Parque Científico y Tecnológico de Huelva

Imprimir

Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet

enviar

menear

tuenti

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE ANDALUCÍA INNOVA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



LAS ESTRELLAS DEL SÉPTIMO ARTE SACAN SU GLAMOUR A PASEAR

DEPORTES



LOS SUNS ACABAN CON LOS LAKERS DESDE LA LÍNEA DE TRES PUNTOS

Más Noticias

Más Leídas