

CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTALTIC .CAT ABON

europapress.es

Miércoles, 16 de noviembre 2011 últimas noticias

EUROPA | ANDALUCÍA | SEVILLA | MÁLAGA | CÁDIZ | HUELVA | JAÉN | GRANADA | COORDENADAS | MAPA | LUGARES | FOTOS | VÍDEOS | COMUNICADOS | INNOVA | DEPORTES | TV | CULTURA | SOCIEDAD | SALUD | LINGUAS

NACIONAL | INTERNACIONAL | ECONOMÍA | ALMERÍA | CÁDIZ | CÓRDOBA | GRANADA | HUELVA | JAÉN | MÁLAGA | TWITTER @epandalucia

ANDALUCÍA → Sevilla | Sostenible | Agroandaluz | Medio Ambiente | Turismo | Cultura | Economía

La Pepa 2012 | Empleo | Educación | Milenio de Granada

DESTACADAS | Monti afirma que partidos y sindicatos están dispuestos a hacer | La Policía reabre el parque Zuccotti y deja entrar al movimiento | Bruselas ni se plantea rescatar a España pese a su prima de riesgo | Rajoy dice que los españoles no quieren vivir en un país bajo las

SEVILLA

El 'cicCartuja' abre la celebración de la Semana de la Ciencia con una mirada al Universo desde su origen

Diretorio | Semana Ciencia | Instituto Investigaciones Químicas | Científicas Isla Cartuja | Química Inorgánica Ernesto Carmona

Deja tu comentario

Imprimir | Enviar | COMPARTE ESTA NOTICIA | +1

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE SEVILLA EN TU ENTORNO: | Google | Windows Live | MY YAHOO! | RSS | Boletín Personalizado

SEVILLA, 14 Nov. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja 'cicCartuja' vuelve a dar la bienvenida un año más a la cita científica divulgativa por excelencia en nuestro país, la Semana de la Ciencia que, en la presente edición, se desarrolla desde este lunes hasta el día 17 de noviembre, abriendo una mirada al universo desde su origen del profesor y catedrático de Química Inorgánica Ernesto Carmona.

Según ha informado el 'cicCartuja' en una nota, el investigador en el Instituto de Investigaciones Químicas del centro ha inaugurado la Semana de la Ciencia con la conferencia 'La Química, la catálisis y la vida', donde ha ofrecido un repaso a los hitos más importantes en la creación de la materia estelar, la que dio origen a la vida actual.

Desde la cercanía y el dinamismo que le caracterizan como divulgador científico, el que fuera Premio Jaime I en Investigación Básica en 2010 ha ilustrado ante un salón de actos repleto de alumnos universitarios de la Facultad de Comunicación y otros colegas del ramo cuáles son los pasos que ha seguido el universo desde el bing bang hasta nuestros días y la importancia que en este devenir histórico ha adquirido la catálisis química --el proceso que modifica la velocidad de una reacción-- en relación con la aparición de la vida en nuestro planeta.

La Semana de la Ciencia depara aún seis charlas más, cada una de ellas impartidas por investigadores de cada uno de los centros que integran el cicCartuja, esto es, el citado Instituto de Investigaciones Químicas, el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis y el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.

En este sentido, las temáticas de estas ponencias será "muy variadas", tratándose en ellas el papel que desempeña la química en la vida cotidiana de las personas, de las plantas y su adaptación al entorno, de las funciones del microscopio electrónico, y de la repercusión de los plásticos en el medio ambiente. Acto seguido, seis Institutos de Educación Secundaria visitarán las instalaciones del Centro guiados por el propio personal investigador.

A LA ÚLTIMA EN CHANCE

OLIVIA WILDE, AMANDA SEYFRIED Y DOUTZEN KROES, BLACK & WHITE RETURNS

DEPORTES