



## Se inaugura en La Herradura el 12 Granada Seminar

17 de septiembre del 2012

Imprimir Noticia | Comentar esta noticia

Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le guste esto.

Twitter 0



Científicos muy experimentados de todo el mundo, incluyendo físicos, biólogos, informáticos, neurocientíficos, ingenieros, matemáticos y psicólogos, discuten esta semana en La Herradura sus observaciones, teorías y posibles aplicaciones en sus indagaciones sobre los misterios de la mente con técnicas de física e informática, dentro del seminario 12 Granada Seminar que ha sido inaugurado este lunes por el Rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro y el teniente de alcalde de La Herradura, Juan José Ruiz Joya, junto con el director del seminario, el profesor, Joaquín Marro, y que se desarrollará durante esta semana en el Centro Cívico de La Herradura. La reunión, apadrinada por las sociedades europea (EPS) y norte-américa (APS) de física y el Ministerio de Ciencia Español, consolida en La Herradura una serie de encuentros internacionales que, dirigidos por el profesor Joaquín Marro, promueve la Universidad de Granada desde 1990, a través de su Instituto Carlos I de Física y Teórica y Computacional, contando con la colaboración del Ayuntamiento de Almuñécar, a través de la Tenencia de Alcaldía de La Herradura. "Contamos con la asistencia de un centenar y medio de profesores e investigadores de primera línea, destacando la participación de España, donde el tema está muy desarrollado. La Universidad de Granada también está representada entre los ponentes con renombrados especialistas en el campo. Junto a ello se suma la participación de empresas del más alto perfil tecnológico", según manifestó el profesor Marro.

Marro recordó que el auge de los estudios del cerebro se ha visto recientemente impulsado por una circunstancia adicional: "el avance espectacular de técnicas no invasivas para inspeccionar los detalles de la estructura y funciones del sistema nervioso. En consecuencia, es más fácil acceder a una mayor cantidad de datos y éstos son mucho más fiables, lo que favorece significativamente los estudios cuantitativos, matemáticamente rigurosos, en neurociencia", señaló

Y añadió: "Los avances en este campo están siendo rápidos, por lo que la información está fragmentada, y nuestro congreso trata de poner en contacto los esfuerzos realizados desde diversas perspectivas.", dijo.

Cabe señalar la participación de científicos españoles como: María V. Sánchez-Vives (C.S.I.C.,

### MÁS NOTICIAS DE ACTUALIDAD

## Un juzgado decide la inadmisión de la demanda del ex ingeniero municipal contra la alcaldesa de Almuñécar y dos concejales

El Juzgado de lo Social número 1 de Motril ha decidido la inadmisión de la demanda puesta por el ex ingeniero municipal, Julio Roldán, el seis de agosto, despedido por el actual equipo de Gobierno el pasado abril, contra la alcaldesa de Almuñécar, Trinidad Herrera, el concejal de Urbanismo, José Manuel Fernández, el concejal de Izquierda Unida, Fermín Tejero y el Ayuntamiento de Almuñécar

## Dimite Esperanza Aguirre



Esperanza Aguirre ha dimitido como presidenta de la Comunidad de Madrid y como diputada regional, y ha anunciado su retirada de la primera línea de la política. En su comparencia, visiblemente emocionada, ha admitido que el cáncer, "presuntamente curado", ha influido en la decisión. Su número dos, Ignacio González, asume la presidencia

## Gloriosas almonedas/Javier Celorrio

Puerta del Paseo de Blas Infante

## La Herradura recordó con un gran festival flamenco a Manuel Rodríguez "El Ruso"

(En la foto la viuda y familia del cantaor desaparecido)

## Motril puso la primera piedra del futuro complejo de ocio Swing Chill Out

## Instalación Bóveda Teatro Martín

Institut d'Investigations Biomédiques), Ramón Huerta (San Diego, California), Samuel Johnson (Oxford), Joaquín J. Torres, Miguel A. Muñoz y otros de Granada, juntamente con Lucilla de Arcangelis (Nápoles), Dante Chialvo (Los Ángeles, California), Stephen Grossber (Boston), Henry Markram (E.P.F.L., Lausanne), y Lai-Sang Young (Courant Institute, N.Y.U.).

## Recuerda

La bóveda, situada en el hall del auditorio "José Martín Recuerda" y junto al museo Claves de Almuñécar, se puede visitar de 10 a 14 horas y de 17 a 21 horas, con entrada libre

## El barrio de La Paloma necesita un plan urgente de reparaciones

Los socialistas de Almuñécar se hacen eco de las quejas vecinales que denuncian el abandono histórico que sufre su barriada

## Aparatoso incendio en el jardín de una casa en Las Palomas, en La Herradura.



Un aparatoso incendio se produjo el pasado miércoles en el jardín de una vivienda de la urbanización Las Palomas, de La Herradura, por causas que se investigan por parte de la Policía Local y Guardia Civil sexitana, según informó el concejal de Seguridad Ciudadana, Juan José Ruiz Joya

[Portada](#) | [Actualidad](#) | [Opinión](#) | [Sociedad](#) | [Cultura](#) | [Entrevistas](#) | [Fotos](#)

# COSTA DIGITAL.es

LA REVISTA DE ALMUÑECAR Y LA COSTA TROPICAL

Directora de El Magazine y Cultura: Almudena Rubio Alameda

Editor: Javier Celorrio - Contacto Publicidad: 692 319 900 - Email: [jvrcelorrio@gmail.com](mailto:jvrcelorrio@gmail.com)

Copyright © 2008-2012 Javier Celorrio. Todos los derechos reservados. -