



Secretaría General

## La UGR es la universidad andaluza que más actividades organiza dentro de la XV Semana de la Ciencia en Andalucía

03/11/2015

**Organizada por la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía y coordinada por la Fundación Descubre, supone el mayor evento de comunicación social de la ciencia y la tecnología que se celebra en la comunidad**

Esta mañana se ha presentado en la sede de la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud en Granada la XV Edición de la Semana de la Ciencia en Andalucía, que se prolongará hasta el 15 de noviembre.



Al acto han asistido la rectora de la **Universidad de Granada**, Pilar Aranda; la directora general de Universidades de la Junta de Andalucía, Dolores Ferre Cano; el director del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Jesús Quero; y la directora de la Fundación Descubre, Teresa Cruz, entre otras autoridades.

Posteriormente ha tenido lugar el Café con Ciencia Inaugural, una actividad organizada por la Fundación Descubre en colaboración con las principales entidades divulgativas de la región.

La Semana de la Ciencia, organizada en Andalucía por la Consejería de Economía y Conocimiento y coordinada por la Fundación Descubre, supone el mayor evento de comunicación social de la ciencia y la tecnología que se celebra en la comunidad y contará en esta edición con 428 actividades.

Durante esta quincena, 121 instituciones entre universidades, centros de investigación, parques tecnológicos, institutos, museos y otros centros divulgativos de Andalucía, organizan exposiciones, cursos, visitas, talleres, mesas redondas,

<http://secretariageneral.ugr.es/>

excursiones o conferencias, acercando al público en general su quehacer diario, tanto sus aspectos más llamativos como los más desconocidos.

Granada vuelve a ser la provincia con una mayor oferta, con un total de 183 actividades que constituyen una magnífica oportunidad para acercarse de forma atractiva al conocimiento.

La **Universidad de Granada** es nuevamente la institución que más actividad registrará en las dos próximas semanas, con 145 actividades e itinerarios científicos. Por ejemplo, los participantes podrán realizar un 'Paseo matemático por Granada', o asistir al itinerario didáctico 'Los 10 más bellos experimentos de la Física'.

En El Padul se podrá visitar la exposición 'De la Tierra al Universo', organizada por la Fundación Descubre, el Observatorio Astronómico Hispano Alemán de Calar Alto, el Real Instituto y Observatorio de la Armada (ROA), el Centro de Ciencia Principia y la Red Andaluza de Astronomía (RADA) .

El Parque de las Ciencias, el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT), el Biobanco del Sistema Sanitario Público Andaluz, y el Centro Pfizer-**Universidad de Granada**-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) también organizan actividades.

### **Ciencia para la sociedad**

La XIV Semana de la Ciencia constituye una oportunidad tanto para organizadores como para asistentes. Para los primeros, es una ocasión en la que dar a conocer su trabajo y sensibilizar a la ciudadanía del valor de la ciencia como motor del avance y la mejora del bienestar social. Para los asistentes, las múltiples actividades organizadas a lo largo de toda la geografía andaluza suponen tener la ciencia al alcance de la mano y conocer la actualidad científica de la región, gracias al trabajo desinteresado de científicos y divulgadores.

Tras la rueda de prensa inaugural se han celebrado seis 'Cafés con Ciencia', charlas donde otros tantos científicos andaluces se han sentado a dialogar con 100 escolares de tres centros granadinos, el IES Trevenque de La Zubia, el IES Ilíberis de Atarfe y el IES La Madraza de Granada. En estos encuentros han participado Reynaldo Fernández Manzano, director del Patronato de la Alhambra y el Generalife; Verónica Ayllón Cases, investigadora del Centro de Genómica y Oncología GENyO (Granada); Elena González Rey, investigadora del Departamento de Biología Celular e Inmunología del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (Granada); Francisco Herrera Trigueros, investigador del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la **Universidad de Granada**; Francisco Pérez Jiménez, catedrático de Medicina, Jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Universitario Reina Sofía (Córdoba); e Isabel López Calderón, catedrática de Genética de la Universidad de Sevilla.

### **Radio Café con Ciencia**

En esta edición también tendrá lugar un Radio Café con Ciencia, iniciativa puesta en marcha junto al programa 'El Radioscopio', de Canal Sur Radio. De este modo, la emisión del viernes 6 de noviembre a las 19:00 horas se transforma en un gran café que llegará a todos los rincones de Andalucía a través de las ondas hertzianas. El programa presentado por Susana Escudero y Emilio García se emitirá como es habitual en la frecuencia de Radio Andalucía Información. Además, se repetirá en la noche del viernes al sábado a partir de la una de la madrugada.

Este Radio Café con Ciencia contará con la participación de Fuencisla Matesanz del Barrio y Antonio Alcina Madueño, ambos del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (CSIC-Granada). La temática del programa girará en torno a biología molecular y genética de la esclerosis múltiple y tendrá como público a un grupo de miembros de la Asociación Granadina de Esclerosis Múltiple.



De izquierda a derecha, el director del Parque

Tecnológico de Ciencias de la Salud, Jesús Quero; la rectora de la **Universidad de Granada**, Pilar Aranda; la directora general de Universidades de la Junta de Andalucía, Dolores Ferre Cano; y la directora de la Fundación Descubre, Teresa Cruz.



Presentación de los científicos que han participado en el

Café con Ciencia Inaugural 2015.

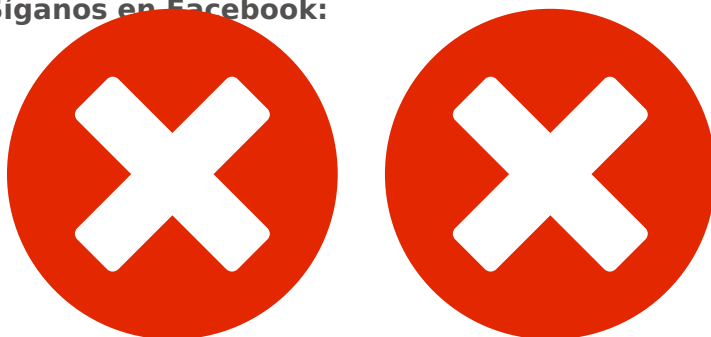
**Contacto:**

Ana Isabel García López

Directora de la Unidad de Cultura Científica de la **UGR** (Vicerrectorado de Extensión Universitaria)

Teléfono: 958243314 - 958246606 – 958249018

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--3427890072aa9b934d32f8ff4ffaed24ugr[dot]es -> --LOGIN--3427890072aa9b934d32f8ff4ffaed24ugr%5Bdot%5Des

**Síguenos en Facebook:****Síguenos en Twitter:**

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> [/tablon\\*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades](/tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades)

<http://secretariageneral.ugr.es/>

**Oficina de Gestión de la Comunicación**

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --

LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>