



Científicos de la Universidad mostrarán al público más de cien experimentos en la Noche Europea de los Investigadores

- Las actividades se desarrollarán este viernes 30 de septiembre, a partir de las 18:00 horas, en el Edificio Histórico de Oviedo y en el Museo del Ferrocarril de Gijón
- La séptima edición incluye como novedad los 'speed dating' o citas rápidas donde el público podrá resolver en tres minutos sus dudas sobre distintos temas científicos

Oviedo, 27 de septiembre de 2016. Científicos de la Universidad de Oviedo mostrarán ante el público más de un centenar de experimentos en la Noche Europea de los Investigadores que se celebrará el próximo viernes, 30 de septiembre, en Oviedo y Gijón. Las actividades se desarrollarán simultáneamente, a partir de las 18:00 horas, en el Edificio Histórico de la institución académica en Oviedo y en el Museo del Ferrocarril en Gijón. El evento, que alcanza este año su séptima edición, se llevará a cabo al mismo tiempo en más de 250 ciudades europeas.

La Noche Europea de los Investigadores es un proyecto de divulgación científica impulsado por el Vicerrectorado de Investigación y coordinado por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) que tiene por objeto acercar a los ciudadanos el lado más humano de la ciencia.

La celebración de este año cuenta como novedad que, por primera vez, las actividades se desarrollarán en dos sedes: Oviedo, donde se venían realizando hasta la fecha, y también Gijón, que se suma así a este proyecto de divulgación científica. La iniciativa cuenta, además, con el apoyo de los ayuntamientos de ambas ciudades.

El programa se ha presentado esta mañana en el Centro de Cultura Antiguo Instituto, en Gijón, con la presencia de Isabel Ruiz de la Peña, directora de Área de Difusión y Promoción de la Investigación de la Universidad de Oviedo, y Raquel Huergo Rodríguez, directora de la Fundación Municipal de Cultura, Educación y Universidad Popular de Gijón.

El Museo del Ferrocarril de Gijón acogerá diez stands donde los asistentes podrán disfrutar de experimentos con títulos tan sugerentes como *Ciencia artesanal*, *El magnetismo de un tren*, *Ciencia bajo presión*, *Un viaje en el tiempo*, *los dinosaurios del presente*, *Drones e impresión 3D* o *El salto a la Fórmula 1*. El patio del Edificio Histórico de Oviedo se desplegarán otros diez stands donde el público presenciará ensayos como *El sonido y la magia de los números*, *Detectives del pasado*, *Monta tu propio radar*, *El mar en una pecera* o *La torre como observatorio*.



La edición de este año incluye dos novedades. Un *speed dating* o cita rápida, tanto en Oviedo como en Gijón, donde los participantes en la Noche Europa de los Investigadores, un programa patrocinado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), podrán resolver en tres minutos sus dudas sobre distintos temas científicos. Además, los asistentes más jóvenes disfrutarán en Oviedo de un espectáculo de títeres con Severo Ochoa, Newton, Marie Curie, Einstein y Rosalind Franklin como protagonistas. En Gijón, se celebrará también el *Cuentacuentos de vagón*. Los niños y niñas descubrirán dentro de un tren la vida de personas como los premios Nobel Santiago Ramón y Cajal y Marie Curie. El programa se completa con el concurso de dibujo *¿Qué es para ti un científico?* en el que se invita a los pequeños a realizar sus aportaciones.