



La XIV Semana de la Ciencia incorpora 28 actividades dirigidas a todos los públicos

La programación diseñada para divulgar la labor científica incluye un taller de extracción de ADN y visitas a institutos y laboratorios

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Acercar la ciencia, la tecnología y la innovación a todos los públicos. Éste es el principal propósito que se marca la Usal con la celebración de la Semana de la Ciencia, cuya XIV edición fue presentada ayer en el edificio I+D+i por la vicerrectora de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria, Cristina Pita, acompañada por el director del Servicio de Actividades Culturales, Manuel Heras

Un total de 28 actividades diseñadas por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Usal se celebrarán entre los días 13 y 19 de noviembre, repartidas entre exposiciones, talleres, charlas, conferencias, visitas a laboratorios y centros de investigación de la Universidad de Salamanca, además de certámenes científicos.

En este sentido, la divulgación de la ciencia y la tecnología es una prioridad para la treintena de instituciones de la Comunidad Autónoma que participan, como sucede con la Usal, en la Semana de la Ciencia 2017. La finalidad de este compromiso social es fomentar la cultura científica en la ciudadanía, favorecer la incorporación de los investigadores a los entornos de divulgación de la ciencia y acercar a la sociedad la actividad de las instituciones que forman parte de la



Pita y Heras (en el centro) detallaron las actividades. **:: LAYA**

Semana de la Ciencia en Castilla y León.

Entre las actividades programadas sobresalen desde una sesión de extracción de ADN y detección de huella dactilar, donde podrán participar mayores de 10 años, hasta una charla sobre el olfato y el gusto, pasando por visitas a diferentes institutos científicos, una salida micológica y un certamen de fotografía científica.

El abanico de entidades que se suman a esta iniciativa es muy variado y engloba a los ayuntamientos de Ciudad Rodrigo y Linares de Riofrío, Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Instituto de Biología Funcional y Genómi-

ca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Fundación Salamanca Ciudad de Saberes y Cultura y Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

También participan el Grupo de Investigación Bisite, la asociación Innova Salamanca, la asociación Osal, Student Chapter, la Asociación Catalana de Comunicación Científica, el Colectivo Bellotero, las facultades de Físicas, Biología y Farmacia, así como profesores e investigadores a nivel personal de la institución académica, como los profesores Raúl Rivas, Mercedes Suárez y Obdulia Torres, esta última dentro del programa Café Científico.