



# NOTA DE PRENSA

## La Universidad de Valladolid participa en la XIII Semana de la Ciencia en Castilla y León con 50 actividades programadas

Instituciones, centros de investigación, facultades y escuelas de los campus de Palencia, Segovia, Soria, Valladolid abren sus puertas a más de 2.500 escolares de la comunidad autónoma

**Valladolid, 10 de noviembre de 2015.** – La XIII Semana de la Ciencia en Castilla y León ya ha comenzado hasta el próximo 30 de noviembre con la celebración de 250 actividades programadas por 45 instituciones y empresas de la comunidad autónoma para aproximadamente 4.000 estudiantes de secundaria, bachillerato, ciclos formativos y público en general.

Una edición más, la Universidad de Valladolid participa en esta fiesta de divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación con en torno a 50 actividades programadas que tienen previsto congregar a un total de 2.500 escolares en los próximos días.

La Facultad de Ciencias acoge las actividades organizadas por la Asociación de Estudiantes de Química (AEQUVa), la Asociación de Divulgación de la Física, Physics League; el Grupo Universitario de Astronomía, el Instituto de Investigación en Matemáticas, IMUVA y la Real Sociedad de Química sección de Valladolid-Palencia.

Además; los Institutos Universitarios CINQUIMA (Química Fina y Química de Materiales Avanzados), IOBA (Oftalmobiología Aplicada) e IBGM (Biología y Genética Molecular) han programado visitas a sus instalaciones. Una conferencia sobre los restauradores en el Museo de Arte Africano de la Fundación Jiménez-Arellano Alonso es otra de las actividades programadas. Por su parte, el Parque Científico UVA tiene prevista la visita de varios grupos de escolares al Centro de Proceso de Datos (CPD), la Unidad de Microscopía Avanzada (UMA) y al Laboratorio de Técnicas Instrumentales (LTI). Además, el día 20 a partir de las 18:00 horas en la Cúpula del Milenio de Valladolid tendrá lugar un espectáculo de magia y robótica para niños.

Los Vicerrectorados de los Campus De Palencia, Segovia y Soria en colaboración con las oficinas de Parque Científico también han programado numerosas actividades. En Palencia varios Centros de Educación Infantil y Secundaria celebran actividades didácticas; el Centro Tecnológico de Cereales de Castilla y León (CETECE) organiza el día 18 una cata-degustación de productos panarios. Además, el Inspector del Cuerpo Nacional de Policía, José Antonio Rodríguez Pascual, hablará el día 13 sobre la ciencia al servicio de la investigación criminal y el día 19 tendrá lugar el taller 'La luz retrospectiva e innovación' con motivo del Año Internacional de la Luz.



# NOTA DE PRENSA

En Segovia, el presidente de la Asociación Española de Cine e Imagen Científicos (ASECIC) ofrecerá el día 16 una conferencia con una parte práctica sobre comunicación científica y el día 17 se celebrará un taller práctico sobre videojuegos. Por su parte en Soria; la Escuela de Ingenierías Agrarias organiza el día 17 un taller de física óptica y termodinámica. Asimismo, la Facultad de Fisioterapia celebrará los días 18 y 20 tres conferencias sobre la química de los alimentos, los hábitos saludables de los universitarios y a cerca de una técnica de fisioterapia.

La XIII Semana de la ciencia en Castilla y León es un proyecto de ámbito europeo que a nivel autonómico está coordinado por el Parque Científico UVA en colaboración con la Fundación Universidades y Enseñanzas superiores de Castilla y León cuyo objetivo 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 y de las empresas de la comunidad autónoma.

Toda la programación está disponible en la web <http://www.semanadelacienciacyl.es/>