

NOTA DE PRENSA

La Universidad de Valladolid congrega a más de 2.000 personas en la III Feria de Ciencia Sostenible

El mayor evento de divulgación de la ciencia celebró 37 actividades en una jornada festiva que clausuró el rector de la UVA

Valladolid, 6 de mayo de 2018. – La Universidad de Valladolid (UVA) celebró durante la jornada del pasado sábado la III Feria de Ciencia Sostenible, un evento gratuito de divulgación de la ciencia para todos los públicos coordinado por el Parque Científico y que clausuró el rector de la Universidad de Valladolid, Antonio Largo.

Desde las 11 de la mañana y las seis de la tarde, más de 2.000 personas se acercaron al Campus Miguel Delibes de Valladolid para disfrutar de un total de 37 actividades entre talleres, espacios interactivos y espectáculos científicos.

Los ocho espacios interactivos permanentes fueron: ‘Policía Científica’ a cargo del Cuerpo Nacional de Policía, ‘Jóvenes programadores’ de Creatics, ‘Reciclaje Creativo’ con Ecovidrio, ‘Física Star Wars’ de Physics League, ‘Robótica y STEAM en familia’ con Robotix, ‘Construye con tu imaginación’ de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, ‘Bicicletas Eléctricas’ de la Oficina de Calidad Ambiental de la UVA y ‘Almuerzo Saludable’ a cargo de Verduras Tabuenca.

La Feria también celebró 27 talleres que congregaron un total de 560 niños y niñas mayores de 6 años sobre: diseño e impresión 3D, física, videojuegos, visión, programación, robótica, química, vehículos eléctricos, microscopía e ingeniería. Además, se celebraron dos pases del espectáculo científico ‘Laboratorio... atrévete a saber’ a cargo de los burgaleses Alauda Teatro.

Comunidad universitaria

Una edición más, la comunidad de la Universidad de Valladolid ha participado de forma activa en la Feria. De los 27 talleres, 15 fueron impartidos por investigadores de la UVA de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenierías Industriales, Ingeniería Informática, Arquitectura, Ingenierías Agrarias y de la Facultad de Ciencias.

Asimismo, varios colectivos estudiantiles condujeron siete talleres de la Feria como la sección de estudiantes de la Asociación de Químicos de Castilla y León, la asociación Physics League y el Club de Jóvenes Programadores de la UVA. Por su parte, la Oficina de Calidad Ambiental de la UVA gestionó el espacio interactivo ‘Bicicletas eléctricas’.

También ha sido imprescindible la colaboración de la Facultad de Educación y Trabajo Social y su gimnasio, las Escuelas de Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones y de la Facultad de Ciencias y su Aulario.

NOTA DE PRENSA

El Parque Científico de la UVA ha coordinado esta jornada de divulgación como parte de una de sus misiones: trasladar la ciencia a la sociedad y ha llevado a cabo con éxito la tercera edición de este evento con la intención de acercarla a todos los públicos.

Toda la información sobre la III Feria de Ciencia Sostenible en: cienciasostenible.es