

# NOTA DE PRENSA

## La Universidad de Valladolid celebra la II Feria de Ciencia Sostenible el sábado 5 de mayo

El Parque Científico, institución que organiza el evento, prevé la asistencia de 2.000 personas en el Campus Miguel Delibes

**Valladolid, 27 de abril de 2018.** – La Universidad de Valladolid, a través de su Parque Científico, organiza la II Feria de Ciencia Sostenible, un evento gratuito de divulgación de la ciencia dirigido a todos los públicos que tendrá lugar el sábado 5 de mayo en el Campus Miguel Delibes de Valladolid.

El evento, que en la edición pasada congregó a cerca de 2.000 personas, tiene como objetivo acercar la ciencia a niños, jóvenes y familias en general; a través de una jornada festiva en la que se han programado espectáculos de ciencia, espacios interactivos y talleres temáticos para todas las edades.

El Parque Científico Universidad de Valladolid organiza esta jornada de divulgación como parte de una de sus misiones: trasladar la ciencia a la sociedad y organiza este evento con la intención de acercarla a todos los públicos en un entorno festivo.

### Cerca de 40 actividades

Las personas que se acerquen al Campus Miguel Delibes, entre las 11 de la mañana y las seis de la tarde, se van a encontrar con un programa de actividades formado por ocho espacios interactivos permanentes con pases cada 15 minutos y acceso libre; 27 talleres para niños a partir de 6 años que tienen previsto congregarse a cerca de 600 niños cuyas plazas se completaron 24 horas después de abrir las inscripciones. Y dos espectáculos científicos para toda la familia, a las 12:00 y 17:00 horas, que acogerá la Sala Magna del Aulario del Campus con capacidad para 300 personas y entrada libre hasta completar el aforo según orden de llegada.

### Toda la Universidad volcada

Una edición más, la comunidad de la Universidad de Valladolid participa de forma activa en la Feria. De los 27 talleres, 11 son impartidos por investigadores de la Universidad de Valladolid de las Escuelas de Ingenierías Industriales, Ingeniería Informática, la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y la Facultades de Ciencias y Filosofía y Letras. Asimismo, colectivos estudiantiles conducirán siete talleres de la Feria tales 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 gestiona el espacio interactivo 'Bicicletas eléctricas'. También es imprescindible la colaboración de la Facultad de Educación y su gimnasio, las Escuelas de Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones y de la Facultad de Ciencias y su Aulario. Además, las tres cafeterías de Campus permanecerán abiertas durante toda la jornada.

# NOTA DE PRENSA

## Espacios interactivos y 'Supercalzoncillo woman'

Los siete espacios interactivos de la II Feria de Ciencia Sostenible, distribuidos por los soportales del Campus Miguel Delibes, tendrán temáticas variadas: robótica, reciclaje, gases, física y la presencia de un equipo de la Policía Científica del Cuerpo Nacional de Policía con un espacio que asombra tanto a los más pequeños como a los más mayores. Además, a las 11:30 está programado un almuerzo saludable para niños y niñas.

Completan la programación dos pases del espectáculo científico 'Clowntifics: Supercalzoncillo woman', a cargo del grupo de científicos Big Van, que comenzarán a las 12:00 y 17:00 horas y está dirigido a todos los públicos. La entrada es libre hasta completar el aforo de 300 butacas por riguroso orden de llegada y las puertas de la Sala Magna del Edificio Aulario se abrirán media hora antes.

Toda la información sobre la II Feria de Ciencia Sostenible y su programación está en la web del evento: [cienciasostenible.es](http://cienciasostenible.es)

## Concurso 'Mi Vehículo Sostenible'

Hace ocho meses, el Parque Científico UVa convocó el concurso de proyectos escolares experimentales 'Mi Vehículo Sostenible', una iniciativa que busca generar proyectos enfocados al desarrollo científico y está orientado a despertar vocaciones investigadoras entre los escolares.

Dentro de la II Feria de Ciencia Sostenible concursarán 9 proyectos que proceden de 6 centros educativos de Palencia, Segovia y Valladolid. Un total de 70 escolares de los IES Canal de Castilla (Palencia), Diego de Praves (Valladolid), Ezequiel González (Segovia), Ferrari (Valladolid), Nuestra Señora del Carmen (Valladolid) y Pinar de la Rubia (Valladolid); presentarán ante un jurado una maqueta y un póster explicativo elaborados por cada uno de los equipos. Sus trabajos estarán expuestos en los soportales del Campus durante toda la jornada.

Cabe destacar que la II Feria de Ciencia Sostenible de la Universidad de Valladolid cuenta con el apoyo de instituciones, empresas y asociaciones que colaboran desinteresadamente: Ayuntamiento de Valladolid, a través de la Concejalía de Educación, Infancia e Igualdad y su Agencia de Innovación y Desarrollo Económico, Banco Santander, Asociación de Químicos de Castilla y León, Carburos Metálicos, Cuerpo Nacional de Policía, CellMat Technologies, Citospin, Ecodidrio, Physics League, PlayCode Academy, Real Sociedad Española de Química, Robotix, Solid Gear Group, Technical Proteins Nanobiotechnology, Vegarsa, Verduras Tabuena, Voxel 3D y Ztraining.

La jornada del 5 de mayo será festiva en el Campus Miguel Delibes de la Universidad de Valladolid. La II Feria de Ciencia Sostenible tendrá lugar tanto en los exteriores del Campus como en el interior de varios edificios y a la misma se puede acceder tanto en vehículo particular, que podrá aparcarse en el parking subterráneo de la Universidad de Valladolid, como en autobús urbano cogiendo la línea 8 sentido Barrio Belén y bajándose en la última parada del recorrido.

# NOTA DE PRENSA

**ADJUNTO CARTEL DE LA II FERIA DE CIENCIA SOSTENIBLE**

**FOTOS DE LA PASADA EDICIÓN:** <http://cienciasostenible.es/edicion2017/>

**CONTACTO:** Lourdes Rodríguez, directora de la Feria de Ciencia Sostenible 667 677 642