

VIENE DE PÁGINA ANTERIOR

importantes», serán la reforma este verano de las habitaciones de los colegios mayores, tanto el masculino como el femenino, para hacerlas «más atractivas» para los estudiantes. Se trata de instalar baños en cada una de ellas y agrandarlas. «Es una obra con retorno; si no invertimos, los alumnos no las demandarán».

Junto a esto, la UVa proseguirá con la reforma de la Sede Mergelina de la Escuela de Ingenieros Industriales en Valladolid, con un presupuesto este año de 3,1 millones. Concluirá en 2022.

► **CAMPUS MARÍA ZAMBRANO (SEGOVIA).**

La primera gran obra que culminará será la del campus María Zambrano de Segovia. La Universidad recibió las obras de la segunda fase a principios de marzo y «está pendiente de la última certificación de obra, de la liquidación y del acondicionamiento del entorno». El presupuesto anual recoge para todo ello 450.000 euros, si bien, como aclara Escudero, «no debería haber habido ni un euro este año para las obras, ya que, «tenía que haberse concluido». «Pero las obras es lo que tienen», apostilla. Contempla también 225.000 euros para la mejora de infraestructuras, 600.000 euros para el mobiliario. Está previsto que en breve comiencen los traslados de los profesores a los nuevos despachos, a la espera de que la inauguración oficial tenga lugar con el arranque del curso 2019-2020.

► **MÓDULO I+D DE SORIA.**

Escudero trabaja con la previsión de que las obras del Módulo I+D del campus de Soria «estén concluidas en el mes de noviembre», después de que los trabajos comenzaran en junio de 2018 de la mano de la UTE Arcor y el Grupo Herce, con un importe de adjudicación de 4,5 millones de euros (impuestos incluidos), de los que dos millones aparecen reflejados en el presupuesto de este año. Ya se puede contemplar la estructura de un edificio que albergará, además de aulas y despachos, laboratorios enfocados a ingeniería. Faltarían aproximadamente otros dos millones de euros, que costearían previsiblemente la propia Universidad, el Ayuntamiento y la Diputación, para su dotación. Se prevé que el edificio esté en funcionamiento en el curso 2020-2021.

► **CAMPUS LA YUTERA (PALENCIA).**

Como ya se hiciera en su gemelo en 2017, la Universidad de Valladolid ha licitado la reforma de la fachada y las reparaciones interiores del Edificio D del campus de La Yutera. El objetivo es eliminar las grietas, fisuras, desprendimiento de revestimientos y humedades. El presupuesto asciende a 190.192 euros.

Ciencia sostenible al acceso de todos

Más de 2.000 personas se acercaron Campus Universitario Miguel Delibes para participar en una jornada con multitud de talleres, espectáculos audiovisuales y espacios interactivos

J. AYUSO SANTAMARÍA VALLADOLID

Ray Bradbury, escritor de novelas de ciencia ficción como *Crónicas marcianas* o *Fahrenheit 451*, afirmaba que conectar con un científico era conectar con un niño. Con esta mentalidad, la Universidad de Valladolid acogió la tercera edición de la Feria de la Ciencia Sostenible, coordinada por el Parque Científico, y que contó con la presencia de más de 2.000 personas, en una jornada para disfrutar de una gran variedad de actividades que sorprendieron tanto a padres como a hijos.

Hacer atractiva la ciencia a los más jóvenes, poner en valor la investigación que se hace desde la Universidad, mostrar que es algo práctico y que puede ofrecer soluciones a los problemas presentes son los ejes conductores de la jornada que acogió el Campus Miguel Delibes. Las actividades se repartieron en 27 talleres, se ocuparon sus 560 plazas la misma mañana que se pusieron a disposición del público, dos espectáculos audiovisuales y ocho espacios interactivos. Para presentar la calidad de los centros de la UVa, quince de los talleres fueron impartidos por investigadores, además estudiantes se prestaron para colaborar.

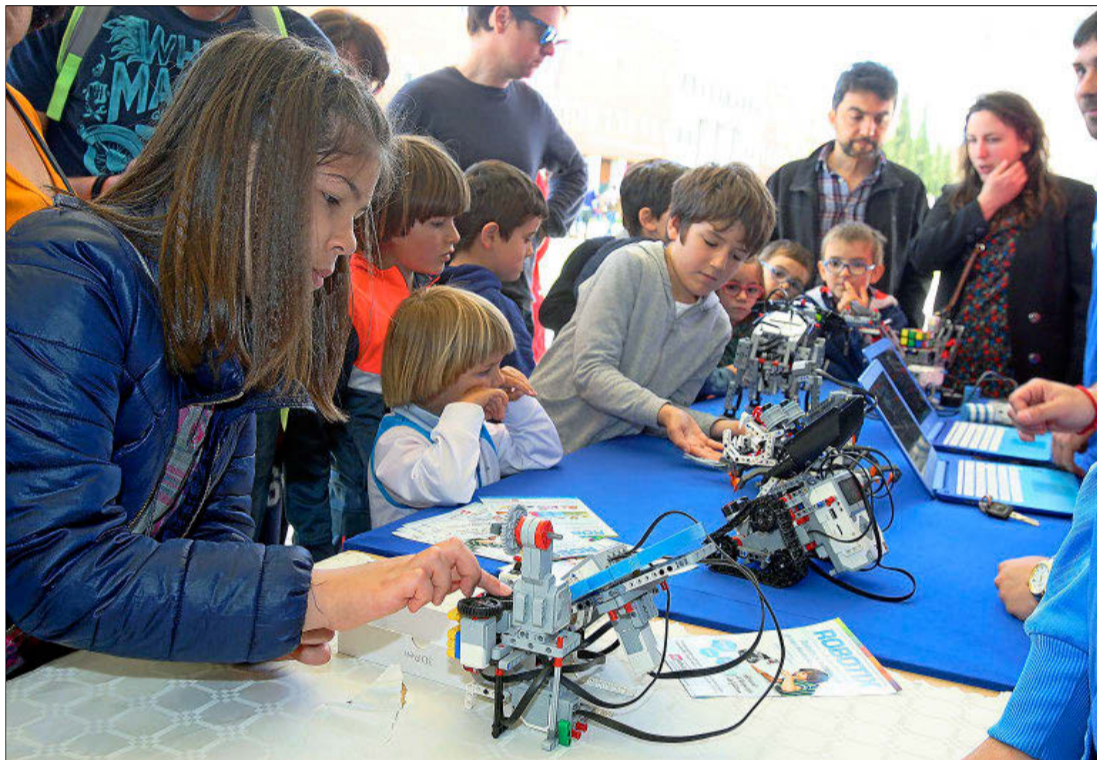
Diferentes entes que cooperan con la Universidad, como Ecovidrio, la Policía o diversas empresas vinculadas, entre otros, se dispusieron en torno a los soportales del Campus para ofrecer una demostración a los visitantes que se desplazaron al lugar. Aprovechando que ayer, día 4, era el Día de *Star Wars*, estudiantes de la Asociación Physics League ambientaron su presentación ataviados con disfraces de la saga, además, de cómo funcionan algunos de los grandes descubrimientos científicos, como la bobina de tesla. También se pudo ver demostraciones de una investigación de la Policía Científica con compuestos reactivos para detectar huellas y herramientas usadas en pruebas balísticas o probar bicicletas eléctricas, entre otras propuestas.

Uno de los acontecimientos que completaron la jornada fue el espectáculo audiovisual 'Laboratorio...átrévete a saber' que en dos pases repasó la historia de los descubrimientos más importantes.

CONCURSO TECHMI

Un año más, el eje central de la Feria fue el 'Concurso TechMi', en el que 19 proyectos de centros educativos de Valladolid, Segovia y Palencia pusieron a prueba su ingenio para buscar soluciones que faciliten la vida a personas con capacidades especiales.

Esta edición buscó fomentar la participación femenina, para ello, los equipos estuvieron compuestos al 50% por chicas y contaron con el



Los asistentes pudieron ver una demostración de programación robótica. J.C. BARRENA



La Policía Científica acudió a la Feria con maletines para tomar huellas. J.C. BARRENA



La Asociación Physics League buscó acercar la Física a los más pequeños. J.C. BARRENA

apoyo de ingenieras de la Universidad para tutorizar el desarrollo de los proyectos.

La UVa, junto a la Real Academia de Ingeniería, proporcionó en enero

las herramientas para el desarrollo. Los tres mejores pasarán a una fase final nacional para demostrar que en Castilla y León hay vocación de futuros científicos.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE

Con motivo de la celebración del 'Scratch Day' la Escuela de Ingeniería acogió actividades destinadas a niños de entre 11 a 16 años con el fin de enseñar las bases de este lenguaje de programación.

De forma paralela y para buscar la coincidencia de fechas con la Feria de Ciencia Sostenible, según el director del Parque Científico de la UVa, Enrique Baeyens, mas de 100 asistentes, entre voluntarios y familias se pudieron iniciar en el 'Scratch'.

Este lenguaje de programación fue ideado por el MIT para que los más jóvenes comenzasen su andadura en el mundo de la programación y poder inculcar el aprendizaje desde la infancia de una especialidad que, año tras año, cobra importancia y que en un futuro necesitará de muchos más profesionales que se dediquen a ello.

Entre los talleres, según el grado de iniciación, se pudo aprender a programar desde 'Lego Wedo' a robots. El punto fuerte del día fue un concurso por equipos de programación. Las actividades fueron coordinadas por el Club de Jóvenes Programadores, que ayudaron en todo momento a los participantes.