



CIENCIA ■ ALUMNOS DE SECUNDARIA Y BACHILLERATO

Un centenar de jóvenes se adentrará en la investigación con los Campus Científicos

■ Hoy comenzarán los talleres para los 30 primeros estudiantes

R.D.L.

Por segundo año consecutivo, la Universidad de Salamanca participa en los Campus Científicos de Verano organizados por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

A través de esta iniciativa, cerca de 120 jóvenes estudiantes de cuarto de Secundaria y primero de Bachillerato, el doble que el pasado año, se adentrarán en la Universidad, participando en proyectos de aproximación científica diseñados y dirigidos por profesores universitarios.

En esta edición, ante la gran demanda que han tenido estos cursos, se ha reducido el tiempo de cada uno de los campus con el fin de poder ofertar más plazas aunque de menor duración, de forma que los estudiantes estarán una semana en cada uno de los campus y no quince días como en la pasada edición. Para los 16 Campus Científicos organizados por las universidades con Campus de Excelencia Internacional se han presentado casi 7.500 solicitudes mientras que el número total de plazas es de 1.800.

En el caso de la Universidad de Salamanca, los jóvenes seleccionados recibirán formación en el ámbito de la Física, de las Ciencias de la Vida y de las Matemáticas. "Gabinete de física", "La unidad básica de la vida", "Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: límites en el descubrimiento" y "El tesoro de la Biodiversidad" son los títulos de los cuatro Campus Científicos de Salamanca que hoy inaugurarán las vicerrectoras de Investigación, M^a

Ángeles Serrano, y de Estudiantes, Cristina Pita. Además, para recibir a los 30 primeros estudiantes de estos talleres, la Universidad ha

organizado la conferencia del catedrático y director del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, Miguel Ángel Quintanilla.



Campus científico celebrado el pasado año en la Universidad. /GUZÓN