



60 adolescentes 'aprenderán' este mes en la Usal a ser científicos

OMAR CASTRO
SALAMANCA

La Universidad de Salamanca recibió ayer al primer grupo de 30 jóvenes que participará en los denominados Campus Científicos de Verano en la institución académica salmantina. Esta iniciativa, impulsada por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), en el marco del programa de Campus de Excelencia, tiene por objetivo poner en contacto directo con la labor real de los investigadores a los jóvenes preuniversitarios, con la intención de impulsar las vocaciones científicas.

Desde ayer (fueron recibidos por la vicerrectora de Estudiantes, Cristina Pita), 30 alumnos de 4º de la ESO pasarán dos semanas conociendo la Universidad de Salamanca y algunos de sus sectores de investigación, además de vivir el espíritu universitario alojándose en el Colegio Oviedo. Los alumnos de esta primera tanda proceden de diferentes regiones, como Madrid, Extremadura, Asturias o Castilla y León, y tienen en común haber sido seleccionados por su brillante expediente académico.

Durante su estancia en la Universidad de Salamanca, estos jóvenes aprovecharán la primera semana para *trabajar* en el edificio Departamental en el marco de la biología celular y también en el departamento de Física. Por su parte, en la próxima semana, la segunda y última de su campus, realizarán una salida de campo

con el departamento de Zoología a recoger muestras al parque de Las Batuecas, en la Sierra de Francia, además de participar en un taller sobre nuevas tecnologías, con la creación y programación de pequeños robots de la mano del departamento de Informática y Automática.

Un programa académico que será complementado con otro de carácter lúdico, con visitas a la ciudad y actividades deportivas.

Tras la visita de este primer grupo, en la segunda quincena el turno será para otros 30 jóvenes, esta vez alumnos de primer curso de Bachillerato. ■



Alumnos participantes en el Campus Científico de la Usal.

J. M. GARCÍA