



Alumnos de Secundaria aprenden a manejar el microscopio en una actividad de divulgación científica de la Universidad entre los escolares. | ARCHIVO

LA CIENCIA LLEGA A LOS ADOLESCENTES

LA UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN HA CONVOCADO EL I CAMPUS CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA DIRIGIDO A ALUMNOS DE 2 Y 3 DE LA ESO

Universidad de Salamanca

Universidad de Salamanca
923 29 44 00
culturacientifica.usal.es www.usal.es
Universidad de Salamanca @usal

EÑE | SALAMANCA

LA Unidad de Cultura Científica y de la Innovación -UCC+i- es una magnífica herramienta para divulgar el conocimiento científico y tecnológico producido en la Universidad de Salamanca, el reconocimiento de su patrimonio científico y el fomento de las vocaciones científicas en todas las etapas educativas.

Para lograr estos objetivos, la UCC+i realiza una programación anual de eventos, programas y convocatorias. Destacan entre estos la convocatoria del 'Campus Científico de Verano de la Universidad de Salamanca' para estudiantes de 2º y 3º de la ESO. Una nueva propuesta piloto que se realizará del 28 de junio al 23 de julio en Ávila y Salamanca con la que "buscamos llegar a atender, durante el tiempo de ocio del verano, a todos los niveles educativos. Dándoles la oportunidad de conocer la Universidad de Salamanca, sus espacios y lo que ella ofrece, de la mano de su personal investigador", asegura su coordinadora Mariam Tardáguila.

Una de las principales líneas de actuación de la UCC+i es el fomento de las vocaciones científicas en niños y niñas. Por ello, desde el 2017 "ofrecemos campamentos para primaria en los que los participantes tienen una primera toma de contacto con los grupos de investigación, facultades, departamentos y servicios vinculados



El Campus tendrá lugar en el clastro del Decanato de la Facultad de Farmacia. | ALMEIDA

con la Universidad de Salamanca".

Sin embargo este campus plantea una novedad ya que en esta ocasión está centrado en jóvenes de 13 y 14 años, "una edad en la que sus intereses y motivaciones se ven, en ocasiones, afectadas por la autoconfianza. Que los participantes realicen desde cero un trabajo de investigación y deban exponerlo, forma parte de una experiencia de aprendizaje que les dotará de seguridad y determinación", asegura Mariam Tardáguila.

Plazas reducidas para garantizar una "atención personalizada y una ex-

periencia de calidad", material de laboratorio para cada participante, tutorización de los proyectos por investigadores de la USAL para "mostrar que la ciencia forma parte de su día a día" y una experiencia completa, que incluirá incluso una tablet con acceso a la plataforma Studium, es lo que propone este proyecto a los adolescentes que quieran disfrutar de una experiencia de aprendizaje diferente. En Studium además de interactuar entre ellos, dispondrán de toda la información para desarrollar el proyecto y herramientas para poder diseñar un car-

tel divulgativo sobre su proyecto. Los mejores de cada semana, serán expuestos en noviembre durante la celebración de la Semana de la Ciencia.

Los interesados en asistir al Campus podrán inscribirse hasta el día antes del inicio de cada actividad programada o hasta que se complete el aforo de cada una de ellas.

Por otra parte, la Unidad ya tiene programadas otras actividades, en concreto el Certamen de Fotografía Científica para estudiantes e investigadores en formación que tendrá lugar en septiembre.