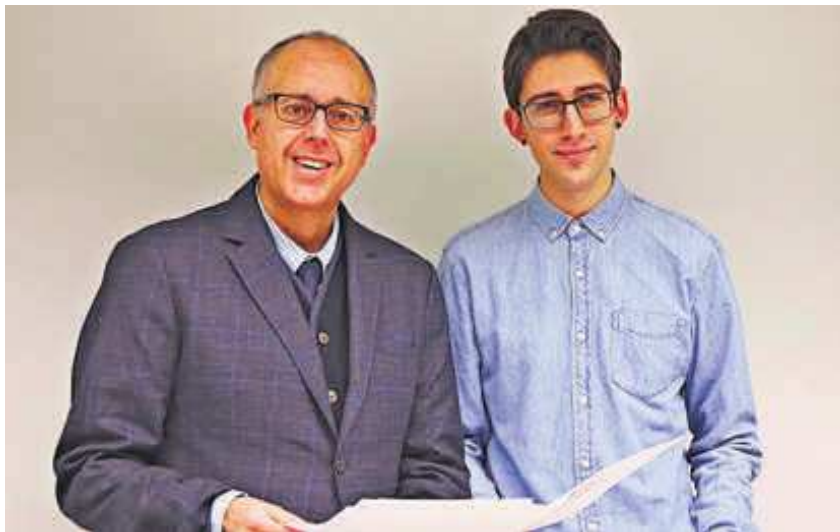




El misterio de Egipto, excusa para despertar la **pasión por la ciencia**



José Miguel Mateos Roco y Sergi García Salcedo, en la presentación de la Semana de la Ciencia. ALMEIDA

● La **Biblioteca de la Universidad** saca a la luz sus tesoros sobre el país de las pirámides

● La exposición forma parte del programa de la **Semana de la Ciencia** que arranca el próximo fin de semana

ROSA DOMÍNGUEZ LEÓN

Salamanca—Fomentar vocaciones científicas entre los jóvenes. Con ese objetivo la Universidad de Salamanca se suma un año más a los actos de la Semana de la Ciencia con exposiciones, rutas culturales, conferencias y concursos, principalmente dirigidos a los estudiantes de los colegios e institutos.

Este año se cumplen 100 años del redescubrimiento de la tumba de Tutankamón y 200 de la publicación por Champollion del primer paso en firme para descifrar el sistema de escritura jeroglífica. Aprovechando estas conmemoraciones, la Biblioteca Histórica de la Universidad saca a la luz sus tesoros sobre Egipto en la exposición "Una tierra en rojo y negro". Un tema fascinante con el que la Unidad de Cultura Científica de la institución académica pretende "enganchar" a los jóvenes, según comentó el vicerrector de Investigación y Transferen-

cia, José Miguel Mateos Roco, que reconoció la necesidad de seguir impulsando actividades de divulgación científica para que la sociedad, y en especial los jóvenes, conozcan qué se hace en la Universidad y sus centros de investigación.

Con ese objetivo también planea cuatro rutas interpretativas en la que los participantes podrán conocer desde las aves que habitan a lo largo del río Tormes, a la variedad de hongos que existen en la provincia de Salamanca, pasando por los fósiles que se encuentran en la ciudad y la geología de los antiguos glaciares del Sistema Central.

También tendrá lugar la tercera edición del concurso "Think C-Cubed Challenge" en el que los centros educativos participantes competirán por ser los mejores en resolver uno de los retos, poniendo en práctica el método científico y conceptos como la reproducibilidad y la refutabilidad; pero sin olvidar la importancia del trabajo en equipo y la creatividad. Además, el próximo martes tendrá lugar la presentación de los prototipos orientados al mercado diseñados por los estudiantes dentro del Plan TCUE.

La programación se completa con las actividades organizadas por el Instituto de Biología Funcional y Genómica, desde charlas a visitas guiadas y una exposición fotográfica sobre los hongos.

Más de una semana de ciencia para los ciudadanos.

LOS ACTOS

PROGRAMA DEL IBFG

→ CHARLA "¿Es oportuno descontextualizar la microbiología de los ámbitos docente y científico?", 11 de noviembre a las 12:30 horas en el IBFG. Exposición fotográfica "El mundo microbiano en 90 mm", en el edificio Dioscórides. Visita guiada al IBFG el día 17 con inscripción.

RUTAS CIENTÍFICAS

→ El 12 de noviembre ruta micológica con "show cooking" desde Montemayor del Río. El 19 de noviembre, ruta paleontológica por la ciudad de Salamanca entre la avenida de Filiberto Villalobos y San Bernardo observando fósiles que se encuentran en los distintos elementos arquitectónicos. Habrá cuatro sesiones. El 20 de noviembre una ruta ornitológica por el paseo fluvial de la zona urbana de Salamanca y Los Jesuitas. Y el día 26, ruta geológica por la Sierra de Béjar.

EXPOSICIÓN SOBRE EGIPTO

→ Del 16 de noviembre al 25 de enero en el Salón de Claustros del Edificio Histórico de la Universidad muestra con fondos de la Biblioteca sobre Egipto.