



Un grupo de alumnos atiende las explicaciones antes de visitar la exposición. :: LAYA

# El investigador que protegió Doñana

**El festival Primavera Científica abre en Fonseca las puertas de las tres exposiciones programadas en la presente edición**

**:: REDACCIÓN / WORD**

**SALAMANCA.** Ya está puesta en marcha la segunda edición del festival Primavera Científica, y ayer se inauguraron las tres exposiciones programadas. Una iniciativa que está organizada por el Espacio de Cultura Científica y el Servicio de Actividades Culturales de la Universidad de Salamanca, con el apoyo del Vicerrectorado de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria

ria y la colaboración de diversas entidades locales y nacionales, y cuya inauguración estuvo presidida ayer por el rector y por Cristina Pita, vicerrectora de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria.

‘La Mirada Atenta. José Antonio Valverde, el investigador, viajero y ecólogo que protegió Doñana’, organizada con la colaboración del Servicio de Archivos de la Universidad de Salamanca, realiza un repaso por la vida de este investigador a través de sus documentos personales. Por su parte, ‘#cienciailustrada’, una iniciativa impulsada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Servicio de Información de Noticias Científicas (SINC) y el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), es una colec-

ción de ilustraciones que muestran hitos en la historia de la Ciencia, como la llegada del hombre a la Luna o el descubrimiento del ADN. La tercera y última muestra corresponde a las imágenes seleccionadas en el certamen de Fotografía Científica. Tras la gran acogida del año pasado, con más de 20.000 asistentes en unas 100 actividades, desde el festival Primavera Científica se proponen en esta ocasión un total de 30 actividades y 275 visitas y talleres. El programa está dirigido a la comunidad universitaria y al público en general de cualquier edad. A la exposición acudió ayer un grupo de escolares.

Las actividades, que se celebrarán hasta el 15 de mayo en el Edificio I+D+i, la Hospedería de Fonseca y el Parque de San Francisco, es-

tán estructuradas en una serie de bloques temáticos relacionados con las distintas áreas científicas de la Universidad de Salamanca, tales como la zoología, la ecología, la astronomía, la inteligencia artificial o la microbiología.

## Otras actividades

También tienen cabida dentro de la programación una exposición de fotografía científica; un programa especial de Radio Usal; el ‘Pechakucha Night vol. 12 Primavera Científica’, un formato de exposiciones basado en una presentación a través de 20 imágenes de 20 segundos cada una, y una serie de propuestas para la toma de conciencia ecológica, destinadas a colegios y organizadas por la Oficina Verde.