



## Conceden tres primeros premios en el IV Certamen de Fotografía Científica

### REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** El estudiante de 4º curso de Grado de Biología Víctor de Paz Pérez, por su trabajo titulado 'Pasión entre los Juncos'; el doctorando en Física y Tecnología de los Láseres Gabriel Roberto Castillo Vega, por su trabajo titulado 'Micro ojo de Sauron'; y la estudiante del Máster en Psicología General Sanitaria Irene Alonso Esquisábel, por su trabajo 'La estrella discutida', han sido galardonados en el IV Certamen de Fotografía Científica Universidad de Salamanca con tres primeros premios dotados con 300 euros.

El concurso está organizado por

el Espacio de Cultura Científica del Servicio de actividades culturales, en colaboración con el Vicerrectorado de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria, y persigue impulsar las actividades de divulgación por parte de los estudiantes e investigadores en formación de la Universidad de Salamanca.

El IV Certamen de Fotografía Científica Universidad de Salamanca ha contado en su cuarta edición con un total de 45 imágenes de las que destaca su buena calidad y su procedencia heterogénea, ya que ha habido participantes de todas las áreas de conocimiento. En este sen-

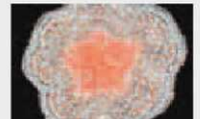
### FOTOGRAFÍAS PREMIADAS



**'Pasión entre los Juncos'.**  
Víctor de Paz



**'Micro ojo de Sauron'.**  
Gabriel R. Castillo



**'La estrella discutida'.**  
Irene Alonso.

tido, el jurado ha valorado los trabajos conforme a su calidad técnica y artística, su originalidad y contenido científico. Todos los trabajos seleccionados se exhibirán en la Hospedería Fonseca durante el Festival Primavera Científica 2016, que tendrá lugar del 14 de abril al 15 de mayo.

### Divulgar la ciencia

Esta iniciativa, puesta en marcha por el Vicerrectorado de Atención

al Estudiante y Extensión Universitaria a través del Espacio de Cultura Científica del Servicio de Actividades Culturales, tiene como objetivo divulgar la ciencia y la tecnología tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad en general, promoviendo la creatividad de los estudiantes y la elaboración de material divulgativo en las diferentes ramas de conocimiento a través de imágenes y de comentarios escritos del hecho

científico que ilustran.

El jurado ha estado formado por los profesores Concepción Lillo Delgado (Departamento de Biología Celular y Patología), Raúl Rivas González (Departamento de Microbiología y Genética), Francisco Javier Frutos Esteban (Departamento de Sociología y Comunicación) y Agustín Gutiérrez García, técnico del Espacio de Cultura Científica del Servicio de Actividades Culturales.