



Dos doctorandos y un graduado de la USAL, premiados en el XVIII Certamen Arquímedes

El galardón recibido por Miguel García Bustos, Sara Yunta Sánchez y Roberto García Vicente está dotado con 2.000 euros

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Los doctorandos de la Universidad de Salamanca, Miguel García Bustos y Sara Yunta Sánchez, junto con el graduado Roberto García Vicente, fueron galardonados con los accésits del segundo premio en el Área de Ingeniería y Arquitectura del XVIII Certamen Universitario Arquímedes, en reconocimiento a sus proyectos innovadores.

El premio concedido a los estudiantes salmantinos está auspiciado

do por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, y cuenta con una dotación de 2.000 euros. Además, Miguel García Bustos también fue galardonado con uno de los cuatro premios consistentes en estancias en centros de investigación del CSIC, informó la Usal.

El Certamen Universitario Arquímedes es un concurso nacional e interdisciplinar que reconoce el trabajo de investigación de estudiantes universitarios. Su primera edición se celebró en 2002 con el objetivo de estimular y promover la incorporación de los alumnos al ámbito de la investigación científica universitaria.

En esta XVIII edición, se presentaron un total de 616 trabajos de 56 universidades diferentes, alcanzando

un récord absoluto de participación, ya que ningún año había superado los 400 proyectos. En esta ocasión, fueron premiados 25 proyectos de distintas áreas de conocimiento.

En el caso concreto de Miguel García Bustos, Sara Yunta Sánchez y Roberto García Vicente, recibieron los accésits por sus proyectos de investigación en Ingeniería y Arquitectura, bajo los títulos 'La composición en arte paleolítico y su estudio mediante análisis estadísticos', 'Papel de la conexina 43 en el intercambio mitocondrial mediado por nanotubos de membrana en glioblastoma' y 'Desarrollo de la técnica de electroporación de embriones para la generación de ratones modificados genéticamente por Crispr/Cas9'.