

aragondigital.es

El Premio de Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Matemática Española, que lleva el nombre del zaragozano José Luis Rubio de Francia, ha recaído este año en el profesor granadino Santiago Morales por sus estudios en superficies minimales. El galardón, dotado con 3.000 euros, supone un reconocimiento al mérito profesional.

Zaragoza.- El I Congreso Hispano-Francés de Matemáticas que se celebra hasta el viernes en Zaragoza ha abierto el capítulo de reconocimientos y la Real Sociedad Matemática Española, que organiza el encuentro junto a la Sociedad Española de Matemática Aplicada y la Sociedad Matemática Francesa, ha decidido otorgar su Premio de Jóvenes Investigadores José Luis Rubio de Francia al profesor Santiago Morales, doctor por la Universidad de Granada, por sus estudios en superficies minimales, subdisciplina perteneciente al área de geometría diferencial.

Este galardón, que llega este año a su tercera edición y lleva el nombre de un matemático zaragozano, reconoce trabajos de especial relevancia en el campo de la investigación. Y, en este caso, el premiado “ha resuelto un problema que llevaba tiempo abierto” relacionado con “la existencia de formas óptimas en la naturaleza”, explica la presidenta de la Real Sociedad Matemática Española, Olga Gil. El objeto de su estudio son las formas que adquiere la naturaleza, como en el caso de las gotas de agua o las pompas, para minimizar la energía.

Santiago Morales tiene 31 años y en estos momentos es profesor de Instituto en Granada, por lo que se dedica a la investigación fuera del ámbito universitario. Éste es otro de los motivos por los que ha recibido el premio. Según Olga Gil, “tenemos la impresión de que hay un momento crucial en la carrera en el que uno ha trabajado mucho y ha obtenido resultados científicos pero, por desgracia, profesionalmente, todavía no está reconocido”. De esta forma, la Real Sociedad Matemática quiere atenuar las “difíciles condiciones” a las que se enfrentan muchos investigadores “por no tener el reconocimiento de su mérito profesional”.

“Queremos ayudarles para que sigan adelante con más energía y con más ganas”, matiza Olga Gil, quien afirma que el galardón cumple un doble incentivo, el económico y el académico. Por un lado, el premiado, que recogerá el premio el jueves en el marco del Congreso Hispano-Francés, está invitado como ponente para el próximo congreso de la Real Sociedad Matemática Española y, por otro, recibe 3.000 euros, que aportan la Universidad de Zaragoza y la Universidad Autónoma de Madrid, los dos centros en los que trabajó José Luis Rubio de Francia.

José Luis Rubio de Francia

La Real Sociedad Matemática Española creó en 2005 el Premio de Jóvenes Investigadores José Luis Rubio de Francia, de carácter anual, para reconocer el trabajo de matemáticos menores de 32 años con una destacada carrera. “No es para principiantes, sino para investigadores muy buenos que han obtenido ya grandes resultados”, matiza Olga Gil.

El zaragozano José Luis Rubio de Francia (1949-1988) desarrolló gran parte de su carrera en su ciudad natal. A pesar de su juventud, creó una escuela de análisis funcional tanto en la Universidad de Zaragoza como en la Autónoma de Madrid. Para la Real Sociedad Matemática Española, en palabras de su presidenta, “José Luis Rubio de Francia siempre será, por la desgraciada circunstancia de haber fallecido tan pronto, un matemático joven”.

<http://www.aragondigital.es/>