



# La Real Sociedad de Matemática celebrará con los niños de Salamanca el Día Pi

La ciudad acogerá el 14 de marzo el acto final de la conmemoración que incluye la elaboración de relatos, audiovisuales y magia

R.D.L. | SALAMANCA

“Las matemáticas no son aburridas”. Esa idea es la que defiende la Real Sociedad de Matemática Española (RSME) y la que está tratando de poner en práctica con actividades de todo tipo de la mano en muchos casos de los centros de creación y difusión del conocimiento. Es el caso de la Universidad de Salamanca, el rector Daniel Hernández Ruipérez, matemático de formación, suscribió ayer un convenio con su colega Francisco Marcellán, presidente de RSME, para fomentar la colaboración cultural, científica y académica entre ambas instituciones.

Fruto de dicho acuerdo, Salamanca acogerá el día 14 de marzo el acto de clausura de la conmemoración del Día Pi, el famoso número 3,14 será la excusa perfecta para acercar a niños y adolescentes a las matemáticas. Un concurso de relatos, un certamen de audiovisuales y hasta actividades de magia formarán parte de la iniciativa que el pasado año reunió a más de 200 personas en Sevilla. El próximo año la actividad se trasladará a Salamanca y la organización espera doblar el número de participantes en el acto final.

Además, con el mismo carácter divulgativo, entre mayo y junio los salmantinos podrán disfrutar de la exposición “Gráficos en la mente”, una muestra interactiva con la que la Sociedad de Matemática pretende demostrar a jóvenes y mayores cómo las matemáticas forman parte del día a día.

“Queremos detectar el talento joven”, insistió Marcellán y comentó que el éxito de las matemáticas depende de que haya un profesor motivado, es decir, con una buena formación, que se involucre y no sea un mero reproductor y que tenga un reconocimiento social, o lo que es lo mismo, que no le vean como el malo de la película”.



Daniel Hernández Ruipérez y Francisco Marcellán. | ALMEIDA

En este sentido, el presidente de RSME se mostró crítico con el

hecho de que cuestiones como Educación para la Ciudadanía o Religión protagonicen en muchas ocasiones el debate político ya que, aseguró, “se puede aprender ciudadanía desde las matemáticas, que son un eje fundamental”. Al respecto, el rector Ruipérez subrayó que “una formación sólida en matemáticas es una garantía para adaptarse al cambiante mercado laboral. Es una profesión con gran futuro”, insistió.