



# Las matemáticas ahora ya no dan tanto miedo

## Magia, papiroflexia y charlas para celebrar el Día del número Pi

M.D. | SALAMANCA

**M**ARÍA Hernández, pese a que aún cursa Primaria, lo tiene claro. “El número pi es un número irracional”, concluye después de haber asistido a las actividades organizadas por la Real Sociedad Matemática Española en la Universidad de Salamanca con motivo del Día Internacional del número Pi. Unos actos que por primera vez tienen lugar en la capital salmantina, ya que cada año van rotando por las ciudades españolas. “Es una fiesta de las matemáticas. Son actividades divertidas y útiles para que niños y jóvenes vean que tienen muchas aplicaciones”, explica Mercedes Siles Molina, vicepresidenta de la asociación.

El lugar elegido para su puesta en escena, de hecho, es un teatro, el del Juan del Enzina. El primer turno fue para los alumnos de Primaria —después le tocó a

los de Secundaria—, que aprendieron el significado y la utilidad del número pi a través de juegos, papiroflexia y magia. Esta última actividad fue la que más llamó la atención de Rafael, Izan y Ulises, del colegio Santa Catalina, que calificaron la jornada como “muy divertida”. Respecto a si de mayores van a seguir estudiando matemáticas, no lo tienen tan claro, aunque aseguran que, después de lo de ayer, la asignatura ya no les da tanto miedo.

Precisamente, este era uno de los objetivos de la jornada. “Con acciones de este tipo queremos desterrar ese temor que tienen muchos niños a las matemáticas a través de la diversión y que les vaya sonando algo tan representativo como el número pi”, indica Agustín Gutiérrez, miembro de la unidad de Cultura Científica de la Universidad. Recuerda, además, que las matemáticas se han convertido en estudios con una gran salida laboral. “Se nota por-



Foto de los premiados en las cinco categorías de concurso. | GUZÓN

que son la base del Big Data y permiten situarse en empresas punteras de sus sectores”, indica. Una opinión que comparte Mercedes Siles. “Cada vez interesan más a los jóvenes. Prueba de ello es que la nota de corte para el grado ha aumentado. No obstante, queremos que más chicas

se matriculen, porque ahora hay pocas en comparación con los chicos y ese es otro objetivo de la jornada”, especifica.

El acto sirvió también para otorgar los premios de los diferentes concursos de ámbito nacional relacionados con las matemáticas. Fabio Ángel Gómez, de

Cantabria, y Lucía García, de Murcia, se llevaron los premios de relatos, mientras que el de vídeo fue para Teresa Zamora y Lucía Botella, de Madrid. Rocío López, de Huelva, resultó ganadora del concurso de materiales didácticos propuestos por el profesorado.