



De blanco en la Inquisición a motor social

La Sección de Matemáticas de la Universidad celebró ayer sus 50 años

T.G.R. | SALAMANCA

NADIE es ajeno a las matemáticas, ni siquiera el mediático Homer Simpson: En uno de los capítulos, Homer intentó desmontar, sin éxito, el teorema del francés Fermat. Al igual que la ciencia ficción, durante la Edad Media, el tribunal de la Inquisición limitó y prohibió la investigación matemática. “Es importante destacar la contribución de las matemáticas a la cultura y a la sociedad”, señaló ayer el director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca, Francisco Plaza, durante la celebración del 50 aniversario de la sección de dicha disciplina.

Una habitación repleta de mentes brillantes y pensantes. Entre ellos se encontraban los matemáticos Leopoldo Suárez y Vicente Sierra Puparelli. Licenciados en la tercera y primera promoción, respectivamente, ambos recordaron en los círculos espontáneos formados antes de la intervención de los protagonistas, que, durante su estancia en el aula de Matemáticas

—allá por los años 70—, muy pocos se convertían en “supervivientes” de la lógica, las ecuaciones, los algoritmos y sobre todo, el pensamiento analítico que se imponía. “De los 120 que nos matriculamos durante el primer año, sólo nos graduamos ocho”, confiesa Puparelli, que puede presumir de haber impartido clases de matemáticas y fotografía a sus alumnos de secundaria. Y lejos de lo que pueda parecer, las matemáticas no eran el caballo de batalla de sus estudiantes: “Les gustaban tanto las artes como los números porque al final ambas disciplinas tienen mucho que ver”, asevera Puparelli, que también es doctor en Bellas Artes.

Desde esos años han pasado muchos jóvenes por las aulas de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Salamanca. Ahora la nota de corte queda lejos de ese cinco. La nueva ola de empresas volcadas en impulsar su faceta tecnológica e innovadora, reclaman matemáticos capaces de “ir de lo cualitativo a lo cuantitativo”, en palabras de Plaza y



El aula Unamuno del Edificio Histórico se llenó de matemáticos que estudiaron en la Universidad. | GUZÓN

“Las matemáticas son la base del conocimiento y el 10% de la economía en España”, afirmó Francisco Plaza

eso se nota en el número de matriculaciones que han crecido de forma exponencial en los últimos años. “Las matemáticas son la base del conocimiento y suponen el 10% de la economía de España”, destaca el profesor Plaza.

Un encuentro que tuvo como escenario el aula Unamuno del Edificio Histórico de la Universidad y que se convirtió en la excusa perfecta para volver a ver a los antiguos compañeros de batalla matemática. Y cómo no, disfrutar de las intervenciones de los ponentes, que viajaron

desde la astronomía de la mano del profesor titular de la Universidad de Salamanca, Carlos Tejero; la voz de la experiencia en primera persona con el director de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL), José Ángel Domínguez, que moderó la mesa redonda “Las matemáticas vistas por sus protagonistas” y como broche, el exrector de la Universidad de Salamanca y catedrático de Geometría y Topología, Daniel Hernández, encargado de clausurar la jornada.