



El rector, el presidente de la Real Sociedad Matemática, José Ángel Domínguez, y otros miembros de la organización, en el salón de actos de la Facultad de Ciencias. | GUZÓN

Matemáticas: una profesión con futuro

170 estudiantes de toda España se reúnen en Salamanca para establecer sinergias en el ámbito académico y debatir sobre el futuro de una ciencia con datos cercanos al pleno empleo

B.J. | SALAMANCA

CON la voluntad de profundizar en el estudio de las matemáticas, 170 alumnos de universidades de toda España celebran estos días en Salamanca la XVI edición del Congreso de la ANEM (Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas). Hasta el 1 de agosto, alumnos de grados y doctorandos participarán en este encuentro que pretende servir de plataforma de intercambio de experiencias y métodos de trabajo en torno a las matemáticas.

Esteban Gómez, director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca, destacó en la presentación del encuentro en la Facultad de Cien-

LOS DETALLES

Cerca de 200 estudiantes. El director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca Esteban Gómez, destacó que la facultad lleva cuatro años consecutivos con el número máximo de plazas por curso, 40. Actualmente, estudian este grado cerca de 200 alumnos.

Un grado muy demandado. Con una nota de corte de 9,030 en la Universidad de Salamanca, el Grado en Matemáticas ha incrementado la puntuación mínima para el ingreso desde el 8,719 del curso anterior. Estos estudios se sitúan así por encima de otras carreras como Administración y Dirección de Empresas, Comunicación Audiovisual o Ingeniería Informática.

Visión informal de las matemáticas. Una sección de chistes y acertijos, "el juego de la pinza" y un concurso de fotografía demuestran que las matemáticas pueden extenderse más allá de los números e interpretarse de forma lúdica y divertida.

Conferencias. El encuentro programa charlas sobre temas como las matemáticas japonesas o la vinculación de esta ciencia con la música.

cias la alta empleabilidad de la profesión. El profesor explicó que, según datos de la Encuesta de Población Activa (EPA), se trata de la actividad con menos paro —algo más de un 6%— y muy cercana, por tanto, al pleno empleo. Gómez señaló en este sentido que el encuentro sirve también de foro para que los jóvenes compartan inquietudes y experiencias en torno a su futuro laboral. El rector Daniel Hernández Ruipérez apoyó la organización del congreso y exteriorizó la necesidad de los matemáticos —entre los que se incluyó como docente de esta materia— de "encontrar el punto de vista en el que los problemas dejan de serlo para ser el ejemplo en una solución". En esta línea, el vicerrec-

tor de Promoción y Coordinación y también matemático José Ángel Domínguez alentó a los asistentes a "interrogarse por el origen y el sentido de esta ciencia".

Carlos Esteban, presidente del Comité Organizador del Encuentro, recalco el carácter lúdico y divulgativo del encuentro, alejado del tono con el que habitualmente se trata esta ciencia en las aulas. Antonio Campillo, presidente de la Real Sociedad Matemática Española, señaló el aumento del "prestigio social" de la profesión, objetivo para el que es preciso una defensa de su investigación. "Las matemáticas no son solo repetir; han tenido un avance espectacular en el siglo XX. Están muy vivas", insistió Carlos Esteban.