



Una inquietud por las matemáticas con premio

La Universidad distinguió a los 10 mejores alumnos de la Olimpiada

M.D. | SALAMANCA

JÓVENES, modernos y con inquietudes. Así se puede definir a los diez mejores alumnos de Bachillerato y Formación Profesional que participaron en la fase de la LI Edición de la Olimpiada de Matemáticas correspondiente al distrito de Salamanca. Algunos, como el que ganó la prueba, **Javier Curto**, ya tienen años de experiencia en este tipo de certámenes. Y a todos ellos quiso la Universidad premiar con una distinción en un acto celebrado en la tarde de ayer.

Esteban Gómez, director del Departamento de Matemáticas

de la Facultad de Ciencias, ensalzó la labor de los chicos y las familias por enfrentarse a un reto como las Olimpiadas “en un mundo cómodo y de necesidades primarias”. Además, les recordó que el futuro profesional de los matemáticos no es sólo enseñar e investigar, a lo que se dedican el 40% de los graduados. “El resto se coloca en sectores como telecomunicaciones, consultorías o finanzas”, les explicó.

Una afirmación para que **Clara Gómez, Gabriel Sánchez, Alejandro Jiménez, Isabel Herrero, Teresa López, Luis Alonso Guerrero o Víctor Manuel Guadaña**, que quedaron entre la décima y cuarta



Foto de familia de los premiados con los representantes de la Universidad y la Facultad de Ciencias. | GALONGAR

plaza, se animan a estudiar la carrera de Matemáticas. Y lo mismo con los tres primeros, **Alberto Alén**, de Maristas y que acabó tercero, **Marcos Albarrán** del instituto Vaguada de la Palma segundo, y el ganador, **Javier Curto**, también de la Vaguada.

No obstante, la posibilidad de

convencer al vencedor parece difícil. Aunque es la quinta vez que participa en las Olimpiadas — las anteriores fueron en las de ESO— sus miras están puestas en otro futuro. “Quiero hacer Física y este premio no me va a hacer cambiar de opinión”, afirmó.

Él, junto a Marcos Albarrán y

Alberto Alén, serán los encargados de representar al distrito de la Universidad de Salamanca en la fase regional del concurso, donde hay en juego tres plazas para ir a la nacional. “Ahí ya son palabras mayores. La cosa es más complicada aún”, reconoció Javier Curto.