



PRUEBAS. Alumnos de Bachillerato de toda la provincia se examinan durante las pruebas de la olimpiada matemática de la RSME celebrada en el campus universitario.

LAS matemáticas también pueden ser divertidas. Bajo el disfraz de una competición deportiva, las olimpiadas que organiza cada año la Real Sociedad Matemática Española-RSME- reunieron el pasado viernes en el campus almeriense, en la fase local de la competición, a 84 estudiantes de Bachillerato de toda la provincia ilusionados con afrontar el reto.

«Algunos vienen en plan festivo y otros, claramente para competir», destaca Rosendo Ruiz, profesor de Geometría de la UAL y coordinador de las pruebas para el distrito almeriense. Sin embargo, la sorpresa viene dada cuando descubren que los planteamientos matemáticos a los que tienen que hacer frente no son los típicos que suelen ver en clase.

La motivación de los jóvenes se basa sobre todo, según Ruiz, en el reto de superar las pruebas y en «hacerles que piensen, al tiempo que disfrutan resolviendo los enigmas» porque «la mayoría de las veces, por modestia, piensan que no pueden hacerlo». Además, los tres mejores seleccionados pasan a la fase final de la que salen los representantes españoles en la gran prueba internacional que este año se celebrará en Vietnam.

Los resultados se conocerán la próxima semana, pero la jornada del viernes resultó dura para algunos. Hay, incluso, quien lleva meses preparando estas pruebas. De hecho, explica Juan González, profesor del IES Celia Viñas, encargado de vigilar el normal desarrollo del test, «la Real Sociedad Matemática Española tiene publicados los ejercicios de otros años y puede trabajarse sobre ellos en clase».

Sin embargo, esta preparación dista mucho, asegura Rosendo Ruiz, de la que llevan a cabo los alumnos de Madrid o Barcelona. «Estas dos provincias se llevan la palma, porque allí, los preparan ex profeso para estas olimpiadas matemáticas en academias específicas. Se ha convertido en una

Un total de **84 jóvenes** de la provincia se presentaron el viernes a la **Olimpiada Matemática de la RSME**

La concurrencia de chicas igualó a la de los chicos

1, 2, 3... el desafío de los números

M. C. CALLEJÓN / FOTOS: M. C. C. M. / ALMERÍA

A. MUÑOZ Y J.J. TERUEL
PARTICIPANTES

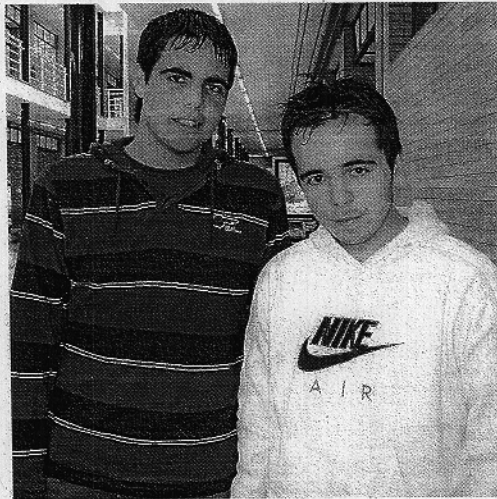
«Sacamos 6 ó 7, pero las pruebas son difíciles»

M. C. C. ALMERÍA

Antonio Muñoz y José Joaquín Teruel, de 16 y 17 años, respectivamente, estudian en el IES Cardenal Cisneros de Albox. La del viernes era la primera vez que participaban en unas olimpiadas matemáticas.

Reconoce Teruel que «hemos venido por el viaje, para ver la Universidad de Almería y para enfrentarnos a los ejercicios que, por cierto, son muy difíciles».

A pesar de sus buenas notas. «Somos de sacar 6 ó 7» en los exámenes, el reto de la cita matemática les superó un poco. «No nos ha salido muy bien esta primera prueba, la cosa está complicada», explican, «a pesar de las instrucciones que hemos recibido de nuestros profesores, Pepe Maldonado y Juan Antonio



Martos». De hecho, les ha llamado la atención que «los problemas eran muy diferentes a los que solemos hacer» porque «no se trataba sólo de aplicar fórmulas, sino que había que pensar y relacionar mucho».

Confían, no obstante, en que las matemáticas les ayuden en sus futuras profesiones. Antonio Muñoz quiere estudiar Ingeniería de Caminos y José Joaquín Teruel se decanta por la Arquitectura.

DATOS

- ▶ Participaron, entre otros, alumnos de los IES Cardenal Cisneros y Martín García, de Albox; Celia Viñas, Compañía de María y Alborán, de la capital; Abdera, de Adra; Fuente Nueva, de El Ejido; y Saladares, de Vicar.
- ▶ **Histórico:** la mejor posición, según recuerda la organización, la obtuvo hace ya muchos años un alumno de Berja que quedó campeón de las olimpiadas.
- ▶ **A quienes gustan las matemáticas** suelen estudiar Ingenierías y titulaciones técnicas, además de la carrera de Matemáticas.

«Las mujeres son más calculadoras, razonan más y ven más allá»

especie de rivalidad por los premios entre las dos», matiza.

La competición da también a los jóvenes la oportunidad de echar por tierra el mito de que las matemáticas son para los chicos, dado que el número de participantes por sexos está nivelado. En este sentido, revela el coordinador de las pruebas, «en clase, he podido comprobar que hay, incluso, más alumnas que alumnos porque, como ocurre por lo general, las mujeres son más calculadoras, razonan más que los hombres y ven más allá de lo que ofrece la vista».

Los participantes optan a distintos premios en metálico, consistentes en 300 euros, para el primer clasificado; 205, para el segundo; y 220, para el tercero.

La segunda fase, o fase nacional, será en Torreldones -Madrid- del 22 y al 25 de marzo de 2007, y los seis primeros clasificados recibirán 750 euros cada uno, además de poder participar en la XLVIII Olimpiada Matemática Internacional que tendrá lugar en Hanoi, Vietnam.