



La Jornada Matemática València (JMV) reunió ayer, en la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPV, a estudiantes de varias autonomías.

EDUARDO RIPOLL

València, capital de las matemáticas

► Algo más de 2.000 escolares participan en la XXXII jornada organizada por el colegio Guadalaviar en la Universitat Politècnica

JOSÉ LUIS ZARAGOZÁ. VALÈNCIA

■ Desde los principios de Arquímedes (siglo III a.C.), las matemáticas tienen fama de ser complicadas. Pese a todo, en la actualidad, miles de escolares se lo pasan bien en València todos los años. Desde 3º de Primaria hasta 1º de Bachillerato, un total de 2.154 estudiantes de la Comunitat Valenciana, Nava-

rra, Murcia, Zaragoza, La Rioja, Albacete y Madrid acudieron ayer a la Universitat Politècnica para competir en la 32ª edición de la Jornada Matemática València. Esta competición, organizada por el Colegio Guadalaviar desde el año 1992, convoca cada año a cientos de estudiantes para poner en práctica sus conocimientos matemáticos de

una manera lúdica, divertida y distinta a la realidad curricular.

En la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPV trataron de resolver ayer problemas de «matemáticas cercanas», explican sus organizadoras: gestionar devoluciones de céntimos en pequeñas compras en una tienda, calcular distancias y preparar reco-

rridos para *runners*, así como solucionar Sudokus, los conocidos rompecabezas de números de origen japonés, son algunas de las pruebas que han tenido que resolver los algo más de 2.000 participantes de esta edición. A este certamen estudiantil, que tiene como objetivo el estímulo de la creatividad y la motivación de los alumnos hacia

las matemáticas, acuden alumnos de centros públicos, concertados y privados. Desde hace tres décadas en la jornada matemática han competido 53.478 escolares, a los que se suman los citados 2.378 participantes de esta edición. Esta pionera iniciativa en España fue diseñada por la profesora de matemáticas Isabel Torres Moliner.