



# La UAL reta a los jóvenes a ganar su Olimpiada Matemática

JUAN MANUEL MALDONADO  
REDACCIÓN

Un problema de geometría ha inaugurado la Olimpiada Matemática de este año, que no ha sido demasiado cómoda para los 84 estudiantes de Bachillerato que han participado. Tras finalizar la primera parte (las seis preguntas se resuelven en dos sesiones) eran pocos quienes se jactaban en público de haber tenido éxito en el intento.

En cualquier caso, dentro de unas semanas se despejarán las dudas y sabrán quiénes son los tres participantes que pasan a la final nacional, que se celebrará en Torreldones (Madrid) a finales del mes de marzo. Cada uno de ellos, además, va a recibir un premio en metálico (380 euros para el que ten-



■ Los participantes son estudiantes de Bachillerato. / LA VOZ

ga la nota más alta, 285 y 220 para los demás) y optará a representar a España en la XLVIII Olimpiada Matemática Internacional que se celebrarán en Hanoi (Vietnam), durante la segunda quincena de julio.

Hasta la fecha, el almeriense que ha ido más lejos en el concurso logró una Medalla de Bronce en la edición nacional, pero este puesto podría mejorarse dentro de poco según los organizadores. Rosendo Ruiz (Coordinador General de la UAL y responsable de la primera fase en Almería) afirma que el nivel de los participantes se va superando cada año, aunque echa en falta un mayor apoyo de Educación para incentivar este tipo de competiciones. "En Madrid o Cataluña, por ejemplo, la preparación para la Olimpiada constituye una asignatura optativa", se queja, y precisamente por ello reivindica el papel de los profesores que ayudan a sus alumnos por vocación en horario extraescolar. Uno de ellos, como 'recompensa', será quien acompañe a los ganadores a la final de Torreldones.