El Correo, 6 de febrero de 2000

carmen ortega «Casi todo lo que nos rodea es matemático»

Jaime Crespo Rincón, a sus 16 años, se ha impuesto a jóvenes riojanos de mayor edad y ha resultado vencedor de la fase local de la Olimpiada Matemática, organizada por la Universidad de La Rioja

Se confiesa tímido y lo es. Pero ha logrado demostrar su agilidad mental en la XXXVI Olimpiada Matemática-Fase Local celebrada en enero a instancias de la Universidad de La Rioja. Las pruebas se desarrollaron en dos sesiones y consiguió alzarse con el primer puesto, pese a que, siendo alumno de primer curso de Bachillerato en el IES Hermanos D,Elhuyar, se enfrentaba a jóvenes de niveles superiores. Junto a los dos subcampeones, representará a La Rioja en la fase nacional de la Olimpiada, que se celebrará en Palma de Mallorca bajo la organización de la Real Sociedad Matemática Española.

- -Después de esto, ¿sus intenciones pasan por dedicarse a la Matemática pura?
- -El camino que he elegido es el de las ciencias. Estudio el Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y de la Salud, pero esto no significa que sólo se enseñen materias relacionadas con la medicina o la biología. También nos preparamos para las matemáticas o las tecnologías.
 - -¿Le llaman ,Pitagorín, en clase?
- -Mis compañeros ya sabían que se me daban bien las matemáticas y que sacaba sobresalientes. Me animan, me llaman campeón y me dicen que era un premio que me merecía.
- -Como contraprestación, la Universidad de La Rioja le ofrece la matrícula gratis para el primer curso de la titulación que elija.
- -Sí, pero la UR es un poco pequeña. Todavía no he elegido la carrera que voy a estudiar, porque aún tengo que acabar el Bachillerato. Si los estudios que quiero están en La Rioja, los haré aquí. Pero, si me interesan otros, saldré fuera.
- -¿Cómo surgió su interés por las matemáticas? ¿Destacó en la materia desde pequeño? -Bueno, se me daban bien, aunque pienso que todo surgió a partir del año pasado. Tras acudir a una asignatura que se llamaba Taller de Matemáticas y que estaba impartida por Rodolfo Larrea, un profesor que me ha influido bastante, me ha animado a participar en la Olimpiada, me ha facilitado material para prepararme bien y al que debo mucho.
 - -¿Son tan importantes las matemáticas para desenvolverse en la vida cotidiana?
- -Casi todo lo que nos rodea es matemático. Necesitamos las matemáticas para saber programar o para cualquier técnica que quieras aprender o manejar. Pero, claro, yo no pienso matemáticamente. Además, lo importante es saber un poco de todo. Si no sabes lengua, no puedes aprender matemáticas. Hay que saber un poco de todo, de lo contrario, no vas a ningún sitio».
- -En su caso, parece que se cumple el patrón de que los matemáticos son algo introvertidos y más o menos tímidos.
- -A lo mejor es que los tímidos se quieren retraer del mundo y dedican más tiempo a pensar. Puede ser.
 - -Su futuro, ¿está en la docencia?
- -Creo que no sería posible con lo tímido que soy. Pero estaría bien dedicarme a la investigación y entregarme a las matemáticas.

- -¿Cuál será su papel en Palma de Mallorca?
- -Lo que voy a hacer es ir para ver cómo es eso. Tendré que competir con estudiantes mayores que yo y eso se nota. A la Olimpiada de aquí también me presenté un poco por probar.
- -Y la ganó.
- -Sí, pero en Palma de Mallorca será muy difícil