



Pequeño olímpico de las matemáticas

Julio Vivas García, con solo 12 años, se ha alzado con el oro en tres competiciones numéricas. Ahora sigue cultivando esta pasión y la compagina con el atletismo y los toros

R.D.L. | SALAMANCA

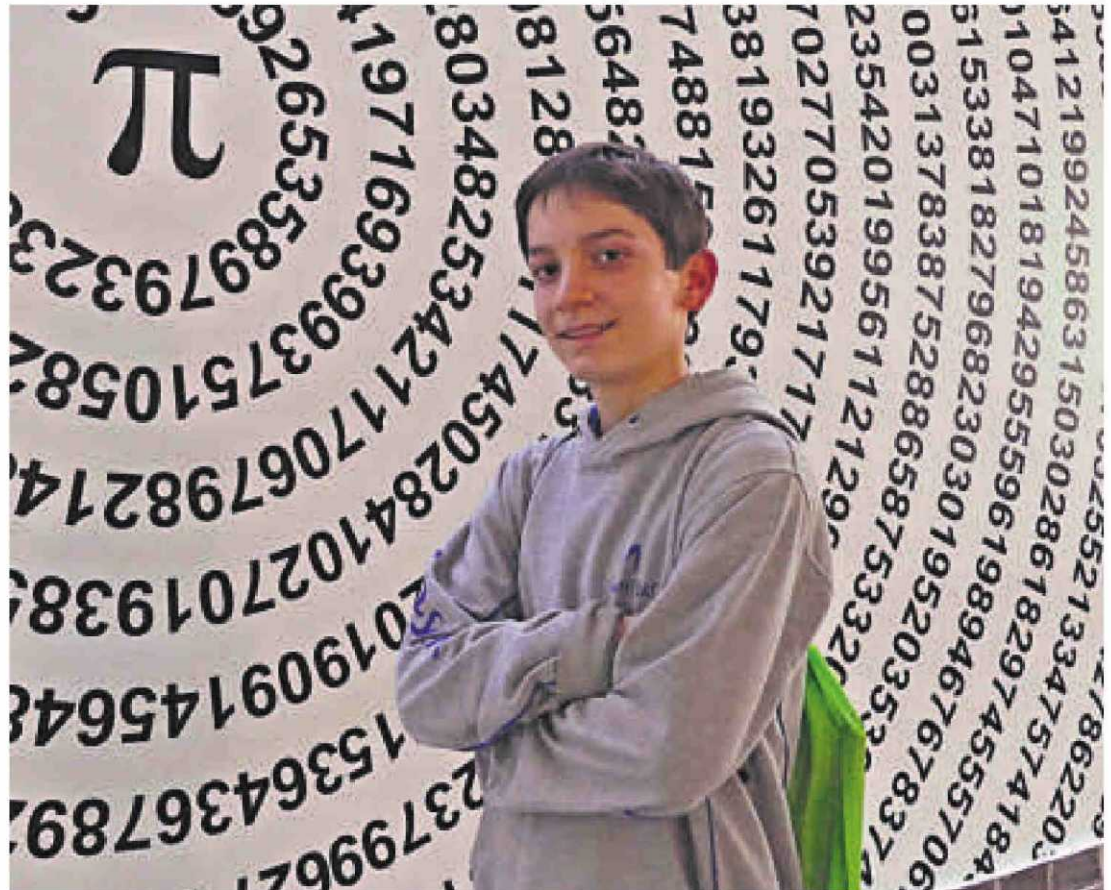
SON las cinco de la tarde del lunes, Julio Vivas García llega a la Facultad de Ciencias. Tiene solo 12 años y forma parte del selecto grupo de escolares que recibe clases de estimulación matemática. La sección de Salamanca de la Asociación Castellana y Leonesa de Educación Matemática "Miguel de Guzmán" le fichó tras su éxito en la edición de Primaria de la Olimpiada de Matemáticas.

"Me gustan mucho las matemáticas porque se me dan bien y me entretengo intentando buscar las soluciones a los problemas", asegura Julio Vivas, que, además, reconoce que tiene paciencia para resolverlos, "sobre todo los que ponen en las olimpiadas, aunque cuestan más que los de clase".

Este curso ha comenzado la ESO, pero cuando participó en las Olimpiadas de Matemáticas estaba en 6º de Primaria. Quedó primero en la fase local de Salamanca, en la regional de Castilla y León, en la nacional y en la de países hispanohablantes, además en esta última logró también la medalla de oro pero en la modalidad de grupo.

"En las olimpiadas suele haber tres o cuatro problemas y lo que más cuesta es hallar el procedimiento, porque no se ve el resultado al instante", explica el joven alumno del Colegio Maristas al que también le gusta la Educación Física, la Biología y la Lengua. "Me gusta la literatura y los poemas", afirma, de hecho, cada día se acuesta pronto para poder leer un rato largo.

"Es un niño motivado, alegre y sociable al que prácticamente le gustan todas las asignaturas", comenta su madre Pilar, que reconoce que no para con él, pues además de ir todos los lunes al programa de estimulación matemática "Estalmat", practica el atletismo y los miércoles y viernes va a la Escuela de Tauroma-



Julio Vivas con la espiral del número Pi que preside la entrada del edificio de Matemáticas del Estudio. | GUZÓN

quia. "Vi algunos vídeos y me gustó el arte del toreo. También de pequeño me gustaba ir con mi abuelo a los toros", señala este joven inquieto. "Se quiere apuntar a todo. Hasta antes de la pandemia iba al conservatorio a estudiar violín, pero cuando terminó el grado elemental lo dejé", explica su madre y Julio añade: "Requería muchas horas y ya no estaba ilusionado".

Su futuro lo tiene claro: "Me gustaría estudiar Economía o Empresariales y dedicarme a la empresa". De momento, está recibiendo una formación de lo más completa, en su listado de extraescolares incluso hay una actividad para aprender a hablar en público que se imparte en su colegio.

"Estalmat", un programa para fomentar la matemáticas

Trata de detectar, orientar y estimular el talento matemático excepcional de estudiantes de entre 12 y 13 años, sin desarraigarlos de su entorno, mediante una orientación semanal de tres horas por semana es el objetivo de "Estalmat", el programa que creó Miguel de Guzmán en 1998 y que llegó a Salamanca recientemente, en 2019. "Son dos años en los que se trabaja con los escolares seleccionados porque tienen algo especial para las matemáticas y fundamentalmente trabajamos la resolución de problemas", explica Santiago Pérez, al frente de la iniciativa en Salamanca. El programa se lleva a cabo por la asociación de profesores de matemáticas, aunque cuenta con el patrocinio de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 15 alumnos, seleccionados en 6º de Primaria y 1º de la ESO, de Salamanca reciben formación de matemáticas durante tres horas todos los lunes. Los profesores son de Secundaria y de la Universidad, además la institución académica también colabora cediendo aulas de la Facultad de Ciencias.