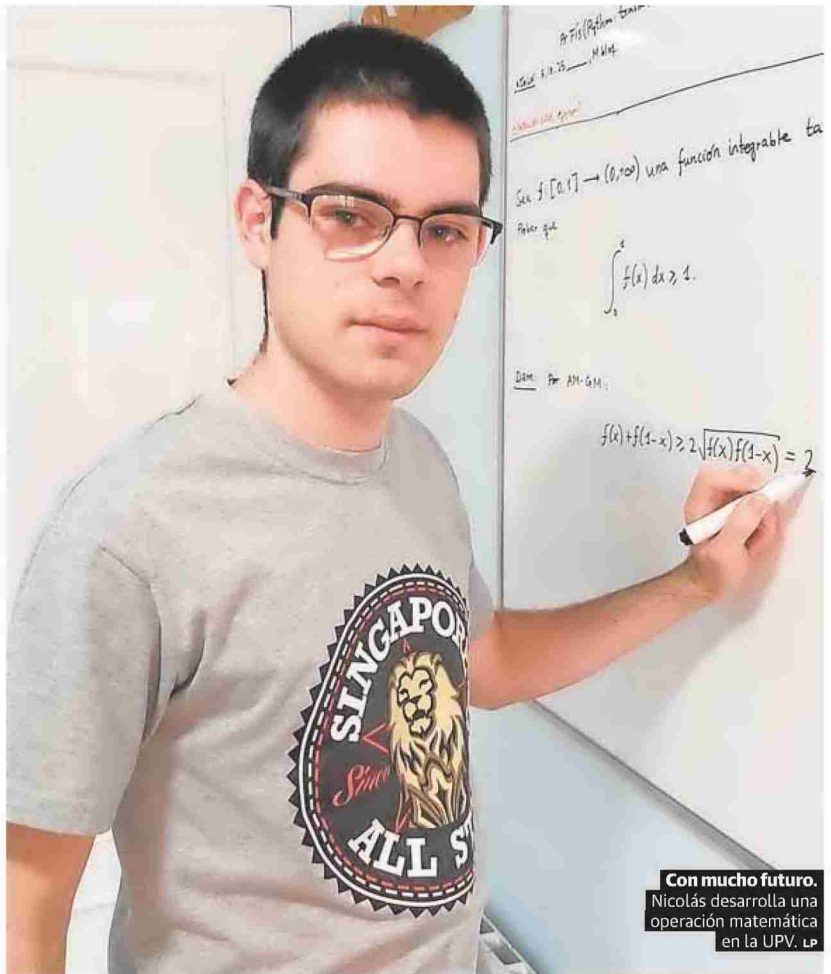


# El genio que ha entrado un año antes en la universidad

## JÓVENES PROMESAS

Nicolás Iserte ha ganado varias medallas nacionales en las olimpiadas de Matemáticas, Física y Química, sus profesores le hicieron adelantar un curso en el instituto y ahora es el más joven de su carrera en la Politècnica

JOSÉ MOLINS



Con mucho futuro. Nicolás desarrolla una operación matemática en la UPV. LP

Nicolás Iserte tenía 14 años cuando todos sus profesores le citaron a una reunión. Si eso se le hubieran dicho a muchos otros adolescentes, sin duda hubieran tenido miedo por si se trataba de algún mal comportamiento, pero en el caso de este chico de Godella el motivo era bien distinto. Le dijeron algo que pasa con escasa frecuencia, y es que dada su inteligencia, le proponían que adelantara un curso. Directamente que se 'saltara' Tercero de la ESO. Suponía un reto, lo reflexionó en casa pero así lo hizo. Pasó de Segundo a Cuarto, y a partir de ahí en los años siguientes completó el Bachiller con estudiantes mayores que él. Hasta que en septiembre entró en la Universitat Politècnica, convirtiéndose en el más joven de toda su carrera.

Ahora tiene 17 años y estudia el doble grado de Matemáticas e Ingeniería de Telecomunicaciones en Valencia. «Elegí esta carrera porque siempre me han encantado las matemáticas pero

dudaba entre otros dobles grados, porque tiene una parte muy teórica y creo que 'Teleco' tiene aplicaciones interesantes y muy amplias. Me quería quedar en Valencia, tenía claro que no hace falta ir a otro sitio, porque la UPV es la mejor politécnica de España», expresa Nicolás. «Aún no tengo decidido a qué quiero dedicarme, por un lado la rama de investigación de matemáticas es interesante y por otra parte en 'Teleco' las aplicaciones que pueda tener permiten hacer avances muy importantes», comenta el estudiante.

Es tanta su pasión por las matemáticas, realmente por las ciencias en general, que ha competido en varias ediciones de las olimpiadas académicas y ha conseguido varias medallas. «Fui a las de bachillerato de matemáticas, física y química y logré bronce, plata y bronce, respectivamente, todo a nivel nacional, en mayo de 2021», cuenta el joven, en un certamen con más de cien participantes.

Y es que desde que era un

## SU TRAYECTORIA

► **Sexto de Primaria.** Se presentó a sus primeras olimpiadas matemáticas y entró en un programa de estímulo del talento para 25 personas en toda la Comunitat.

► **14 años.** Dio el salto de Segundo a Cuarto de la ESO pero siguió sacando sobresalientes.

► **Medallas.** Logró plata y dos bronce en las olimpiadas de ciencias en Bachiller y ha empujado Matemáticas en la UPV.

niño le picó el gusanillo de las olimpiadas de matemáticas. «Cuando iba a 6º de primaria me presenté a nivel local y las gané. Ese mismo año entré en un programa de la Comunitat ('Estalmat', estímulo del talento matemático). Para entrar había que pasar una prueba complicada, hay problemas de pensar, no tiene que ver con lo que estudias en el curso. De ahí hi-

cieron una selección de 25 personas de la Comunitat y en los siguientes años me dieron clases en las diferentes universidades sobre matemáticas de la ESO pero con un enfoque diferente. Aprendí mucho».

Tanto que en unos años su nivel ya pedía algo más, y sus profesores supieron verlo. «Me propusieron pasar un curso entero. Sacaba muy buenas notas y me preparaba las olimpiadas, eso me ayudaba a poder resolver problemas complicados. Me hicieron pruebas con un gabinete psicológico. Para las asignaturas de Tercero de ESO tenía que hacer algunos trabajos, por ejemplo en Geografía».

Y se adaptó perfectamente. A las tres semanas de ir a un curso superior ya estaba sacando todo sobresalientes. Incluso ese mismo año ganó el campeonato nacional de matemáticas junior; «lo que fue un logro importante», destaca Nicolás.

En ese periodo de reflexión cuando le propusieron el salto de curso no sólo pensó en la par-

te académica. «La verdad es que tuve un poco de miedo de que pudiera haber problemas con los compañeros mayores, fue un aspecto importante que analicé pero al final no hubo ningún problema. Fui a un colegio de Godella, me relacionaba con los de mi clase pero conocía ya antes a otros de un curso más y no supuso ningún contratiempo», asegura. «Ahora en la universidad a alguno le sorprende que yo tenga un año menos pero después de ese momento inicial no hay ningún problema».

Su experiencia en las olimpiadas matemáticas ha sido muy positiva. «Conoces mucha gente que les gusta hacer lo mismo que a ti, haces amigos con tus inquietudes, porque al final estás haciendo algo nuevo», destaca Nicolás, que además intenta sacar tiempo para dedicarse a otras aficiones suyas: «Si te organizas bien, tienes tiempo para todo. Yo juego al pádel tres veces por semana y además me gusta la magia y de vez en cuando hago algún espectáculo».