

Pág.: 19 Cm2: 715,4 Fecha: 25-08-2021 91.144 Tiraje: Las Últimas Noticias 224.906 Medio: Lectoría: Las Últimas Noticias Favorabilidad: Supl.: No Definida

Actualidad Tipo:

Título: Hermanos de Concón entraron a la universidad a los 15 años



El mayor tiene 19 y cursa un doctorado en EE.UU.; el menor va en 5° de Ingeniería

Hermanos de Concón entraron a la universidad a los 15 años

OSCAR VALENZUELA

iego Rojas terminó a los 19 años la carrera de Licenciatura en Matemáticas en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV). Su hermano Tomás le sique los pasos: a los 17 años está en quinto año de Ingeniería Civil en Informática, también en la PUCV. Los dos entraron a sus respectivas carreras cuando tenían apenas 15 años.

¿Cómo lo hicieron? La respuesta comenzó a escribirse cuando ambos eran muy pequeños y vivían en Concón. "Cuando estaban en primero y en tercero básico la sicóloga del colegio se Rojas se salieron dio cuenta de que tenían habilidades más amplias y los llevamos a hacer varios test", recuerda Pablo Robásica e hicieron jas, padre de los hermanos.

La familia viaió a Santiago para las pruebas y les dije ron que sus hijos eran superdo-tados (ver recuadro). "No sabía mos qué hacer, empezamos a buscar información", cuenta.

Decidieron entonces sacarlos del colegio y les dieron educación en casa, en conjunto con todas las actividades que se les ocurrían, desde chino mandarín a computación. "Privilegiamos no comprar una casa para invertir en ellos", dice el padre. Así llegaron al Programa Beta, de talento es-colar, creado en la PUCV.

Ingreso especial

Ignacio Muga, académico de la univer-

sidad, recibió a Diego en Beta. "Tenía habilidades para el aprendizaje y a veces sabía más que los profesores, entonces el colegio era una lata", comenta. El niño ya era competidor en las Olimpiadas Internacionales de Matemática cuando la familia le propuso a Muga si lo aceptaban en la carrera de Licenciatura en Matemática.

"Lo hicimos tomar un curso de oyente. Dio exámenes de conocimiento -cosas como Cálculo I y II- y logró quedar ubicado en el tercer año de la carrera", señala. El problema era que no existía un

ingreso especial para su caso. Tuve que ir a negociar con el rector y las autoridades se portaron excelente". afirma el académico.

La universidad lo becó con el pago del arancel y le permitió ingresar, lo que el adolescente apro-vechó muy bien. "No era alguien tímido, era desenvuelto y ayudaba a sus compañeros, les explicaba cosas", destaca el profesor.

Diego y Tomás

del colegio en

home school.

La paradoja Tomás, el hermano de 17, siguió el mismo camino y ahora vive una paradoja. Está en quinto año de universidad (entró directo a tercer año) pero al mismo tiempo de-be rendir los exámenes libres para salir de educación media.

"No he salido técnicamente del colegio, todavía soy un estudiante de cuarto medio", aclara el joven, quien reparte su tiempo entre los estudios y su grupo en la



Tomás cursa Ingeniería, pero debe rendir en octubre exámenes libres para salir de cuarto medio.

iglesia anglicana, la que según dice fue esencial para apoyarlo y no perder la interacción social cuando no iba al colegio.

Los exámenes libres, que rinde en octubre, los ve como un contrasentido del sistema educacional. "Hoy todo depende de la suerte, de que un profesor quiera avudarte. Tal vez más personas puedan entrar antes a la universidad, mi hermano y yo no somos los dos únicos casos en este país.

La familia Rojas: los padres, Tomás (de camisa), Diego (con polera rayada) y el tercer hermano menor

Algo genético

Amanda Céspedes, neurosiquiatra infantil y presidenta de Fundación Amanda (fundacionamanda.cl. https://bit.ly/3BeD9qF), aclara que los niños con altas capacidades, también llamados con talentos amplios, antes eran conocidos como superdotados

Se distinguen porque destacan en muchos aspectos e integran fácilmente los conocimientos.

"Tienen muchas habilidades que se desarrollan de manera temprana y que se enriquecen de manera muy rápida", señala la especialista. Se trata de una condición genética, por eso no le extraña el caso de los dos hermanos de Concón.

"La genética da cuenta de una conectividad neuronal temprana y precisa entre distintas áreas de la corteza cerebral", sostiene, También tiene relación con la mielina, o membrana que recubre los axones de las neuronas. "Amplifica la velocidad de la transmisión del impulso nervioso, entonces en el cerebro de estos chicos se produce lo que se conocer como eficiencia cognitiva: aprenden con velocidad y precisión"

El tema es que el modelo educativo chileno no está pensado para ellos. "Está diseñado para un niño estándar y es homogeneizante", advierte Céspedes. Al estar más avanzados, es muy difícil que los niños de talentos amplios puedan mantenerse en el aula. "Tienen que hacer educación en casa, para lograr expresar y desplegar al máximo todo el potencial que tienen. Los padres deben armar un home school completo; hay que darles educación académica, cultural y social y se va armando un puzzle bien caro para el bolsillo de los padres", concluye.

son muchos más pero están siendo olvidados", comenta. "La PUCV ha hecho todo lo posible por abrir las puertas y nosotros queremos mantenerlas abiertas para que otros niños con talento tengan las mismas oportunidades, que no sean apagados por el sistema escolar"

Diego vivió una situación similar: egresó de cuarto medio al mismo tiempo que terminaba la universidad. Hoy se encuentra en Estados Unidos dando pruebas para empezar un doctorado en la Universidad de Wisconsin Madison.

Lo logró gracias a la beca Fullbrigth, aclara su padre, porque para ellos no hay beneficios en Chile, ya que el joven se saltó las etapas educativas y ni siquiera rindió la ex PSU. "Lo encuentro increíble, me frustra que los programas de talento académico no los tengamos como responsabilidad", lamenta Pablo Rojas.