



Con el Presidente Frei y al lado de Marta Larraechea, cuando obtuvo puntaje nacional.



En 1999 apareció en un reportaje sobre los mejores puntajes de los últimos años.



En 2018, cuando fue entrenador de la selección chilena para ir al Mundial de Matemáticas.

Mario Ponce ha impulsado iniciativas para apoyar a jóvenes como él: El decano de Matemáticas que no pensaba estudiar en la universidad

ALEXIS IBARRA O.

Hace seis años, Mario Ponce —en ese entonces de 36 años— se convirtió en uno de los decanos más jóvenes de la Facultad de Matemáticas de la U. Católica, que en 2022 cumple cuatro décadas.

“Cuando asumí parecía toda una gracia, pero hoy tenemos un Presidente de 36”, comenta risueño. Ponce es doctor en Matemáticas por la Universidad París-Sur, una de las instituciones más prestigiosas en su campo. Allí fue uno de los ocho alumnos de doctorado que ha tenido Jean-Christophe Yoccoz, Medalla Fields en 1994.

También tiene un premio internacional por el mejor *paper* dado por la revista de divulgación más importante del mundo en 2015.

Pero detrás de esos logros hay una historia de esfuerzo, apoyo de personas clave y, según Ponce, “algo de suerte”.

Barrio Franklin

“Mi papá no conoció a sus padres. Tuvo una vida muy dura en Argentina, sin protección ni escolaridad. Cuando pequeño había aprendido a doblar fierros y esa habilidad la usó, cuando vino a Chile, para crear una fábrica de hebillas de zapatos que después fue creciendo”, cuenta.

Y agrega: “No soy el hijo del matrimonio de mi papá. Mi mamá es madre soltera y yo me crié como hijo único. Mi papá tenía su familia y lo veía de vez en cuando. Nunca conocí su casa hasta que murió, mis hermanos no sabían que yo existía, pero sospechaban, porque mi papá tenía recortes en el diario de un Mario Ponce bueno para las matemáticas”.

Su niñez la pasó en el Barrio Franklin. “Fue una niñez feliz. De esos ‘pelusas’ de entonces, pocos somos profesionales, algunos han muerto, otros están presos”.

Su padre no era partidario de los estudios, por eso su horizonte era ser electrónico de un liceo industrial. “En esa época sonaba bastante razonable. Hasta hoy el 80% de los cabros de los dos primeros quintiles va a un colegio industrial. Di-

■ Su horizonte era salir de la media y trabajar como electrónico, pero un profesor del liceo técnico donde estudiaba lo motivó. Fue Puntaje Nacional en Verbal y Matemática, estudió un doctorado en Francia y hoy ya va a concluir su segundo período al mando de la facultad de la Universidad Católica.



Ponce cree que la enseñanza técnica también es una vía para ingresar a la universidad. “No hay que verlo como caridad”, dice, sino que la universidad se enriquece.

“No me gusta que se use mi ejemplo para decir que, como yo lo hice, todos pueden hacerlo. Eso es falaz. Yo veía a mis amigos que también se esforzaron y no están aquí”.

ciéndolo de otra manera: la mayoría de los pobres va a un colegio industrial”.

En el Liceo de la Gratitud Nacional les repañan que no iban a entrar a la universidad. “No era maldad, era la realidad: porque no ibas a tener plata para pagarla y te iba ir mal en la prueba, porque no te preparan para ello”.

Todo comenzó a cambiar cuando un

profesor, Jacinto Herrera, se dio cuenta de que su cabeza “funcionaba distinto”. Lo comenzó a invitar al Club de Matemática del colegio particular vecino al suyo. “Con 14 años comencé a participar en las Olimpiadas de Matemáticas. Al principio no me iba bien, estaba entre los 100 mejores, pero para mí era genial. Ya en tercer medio estaba en la selección chilena y viajaba a otros países”.

Ahí entendió que sí podía ir a la universidad. “En cuarto medio me enteré de que los 10 primeros ingresados a Ingeniería en la Chile tenían una beca, así que me preparé. Sabía que me iba ir bien en Matemática, pero en Verbal estaba sacando 300 puntos”.

La vida le sonrió nuevamente cuando un amigo le consiguió una beca en un

preuniversitario. “Faltaban 10 días y sacaba 600 puntos. No me iba a alcanzar. Me encerré una semana completa y el día antes de la prueba sacaba 700 y calculé que con eso me daba. Pude dormir tranquilo”.

Desayuno con el Presidente

En enero, mientras estaba en la escuela de verano de la U. de Chile, comenzaron a llegar periodistas a preguntar por Mario Ponce. “Había sacado puntaje nacional en Verbal y Matemática. Era el primer puntaje nacional que venía de un liceo industrial. Me entrevistaron en la tele, en los diarios, la revista *Vea* me hizo un tremendo reportaje, tomé desayuno con el Presidente y fui hasta a ‘Almorzando en el 13’”.

Estudió en la U. de Chile, pero no con la beca de esa casa de estudios, sino con la del Banco de Chile, que le cubrió toda la carrera y le daba plata para el bolsillo. “También me ayudaron en el Magíster en el IMPA de Brasil, el centro de matemáticas más importante del hemisferio sur, y el doctorado en Francia”, cuenta.

Tras terminar el doctorado tuvo la oportunidad de quedarse en Europa. “Pero allí iba a ser uno más entre los 200 buenos matemáticos jóvenes que había. Decidí volver a Chile, ya que reconocí en mí otras capacidades: como haber estudiado ingeniería, sabía de gestión y podía relacionarme bien con las personas, cosa que no es tan habitual entre matemáticos. Pensé: no me ganaré la Medalla Fields, pero si trabajo hard, en tres generaciones algún chileno puede que sí se la gane”.

De su vivencia como estudiante de liceo industrial sacó varias enseñanzas que comenzó a implementar cuando arribó como posdoctorado a la Facultad de Matemática de la UC.

Lo primero que hizo fue volver a hacerse cargo del entrenamiento de la Selección Nacional de Matemáticas. “Entre esos cabros estaba Aníbal Veloso, que venía de los maristas y era espectacular, como un Messi pensando. Hoy es profesor nuestro, estudió en Princeton con un *postdoc* en Yale”, dice.

Tras ello nace uno de sus proyectos más queridos, el Taller de Razonamiento Matemático (TRM) que anualmente recibe a cerca de 700 alumnos de 350 colegios. El TRM, cuenta sin eufemismos, “es para el ñoño que se emociona con las matemáticas y la geometría y le duele la guata de emoción cuando aprende algo”.

Así, les daba cabida a los que como él tenían un talento. “Con ese programa nos hicimos cargo de los talentosos, pero un día me puse a pensar en el otro extremo: a los que les va mal”, dice.

“Cerca de 80% de alumnos de carreras como Construcción Civil o Agronomía reprobaban uno o dos cursos de matemática el primer año. Todos lo sabían, pero nadie hacía nada. Mandé un correo, llamé a una asamblea y planté el problema. El decano me llamó para saber lo que pretendía y le expliqué. Me dijo ‘está bien, hazlo, pero te voy a dar un cargo, el de director de Gestión Docente’, y con ese cargo ya me involucré en la administración”.

Así instauró el Programa de Inserción a la Matemática Universitaria (PIMU) en el que los alumnos de primer año que tienen Matemáticas dan una prueba de diagnóstico inicial y según su resultado se les hace un curso de nivelación que comienza en enero. “Somos duros: si les va mal, les llega un correo diciendo: ‘Con el resultado de tu examen, tienes un 90% de probabilidad de reprobarte Matemáticas’. En marzo se les hace otro test y si les va mal, nuevamente siguen en nivelación”.

Su prestigio como matemático y estas dos iniciativas, piensa, lo llevaron a ser elegido como decano. Este es su segundo período y no quiere ir a la reelección. “Me gusta ser decano, pero no se trata de eso, sino de que venga gente con ideas nuevas y nuevos liderazgos”.