

Guido Arroyo, 30

FÁBRICA DE LIBROS

En su segundo año de universidad, editó su primer libro. Cinco años después ya había editado 15 más y decidió fundar Alquimia Ediciones. “Lo que más nos interesa es trabajar con textos que intenten problematizar los registros convencionales literarios, tanto de autores consagrados como emergentes”, dice este valdiviano, que estudió licenciatura en literatura creativa, en la Universidad Diego Portales. Hoy son tres personas en el equipo, dos editores y un diseñador. Lanzan entre 12 y 18 libros al año. Guido termina un doctorado en filosofía con mención en estética y teoría del arte en la Universidad de Chile. También es escritor; de hecho, ya ha publicado tres libros de poesía. Para 2017 quiere potenciar la internacionalización de la editorial. “Lo que más me gusta es el trabajo con el texto, el momento en que ves un manuscrito que te alucina y de inmediato te imaginas el proceso hacia la materialización del libro final”, dice.



GENTILEZA GUIDO ARROYO



RUBÉN GARCÍA BLANCO

Paola Linconao, 33

UN PUENTE DE LA CULTURA MAPUCHE

Se ha destacado por ser una gran impulsora del traspaso de la cultura mapuche a las nuevas generaciones. Lo hace a través de sus clases de lenguaje en el Liceo Bicentenario de Temuco. “Siempre pongo foco en la interculturalidad en el área urbana, porque estamos en la Región de La Araucanía, y es un territorio que está en permanente tensión”, dice. A través de jornadas de reflexión, obras de teatro, la literatura y la música, Paola inculca en sus alumnos la conexión con sus raíces y su identidad.



GENTILEZA PAOLA LINCONAO

José Tomás Arenas, 30

PREVENIR LA CEGUERA POR DIABETES

En 2012, fundó la empresa Telediagnósticos para crear el proyecto que llamaría DART: una innovación tecnológica que busca prevenir la ceguera por diabetes en adultos. “La retinopatía diabética es la causa más frecuente de ceguera a nivel mundial. El problema está en el diagnóstico, porque si se logra detectar a tiempo, se puede prevenir hasta en 99% de los casos. Pero no hay suficientes oftalmólogos para toda la población diabética que existe”, dice. El proyecto surgió como tema de su tesis para titularse de ingeniero civil industrial y eléctrico de la Universidad de Chile.