

Daniel Hidalgo Cerda, de 21 años, estudiaba Ingeniería en Mantenimiento Industrial

"Se iba a casar el próximo año": historia del estudiante que murió en clases de laboratorio

Amigos de su iglesia y del instituto lo recuerdan como un joven estudioso y servicial.

CAMILA FIGUEROA

Daniel Hidalgo Cerda, de 21 años, murió la noche de este miércoles en uno de los laboratorios de la carrera de Ingeniería en Mantenimiento Industrial, en la sede de Inacap La Granja, luego de recibir una descarga eléctrica mientras manipulaba un tablero eléctrico. "Era el primer taller del horario vespertino", cuenta una de las catorce personas que estuvieron en el laboratorio cuando ocurrió el fatal accidente: el profesor, un asistente y doce estudiantes.

El año de Daniel recién comenzaba. Había iniciado el tercer semestre de la carrera, de un total de ocho, era un alumno destacado y se preparaba para cambiar su vida en unos meses más. "Estaba comprometido y se iba a casar el próximo año", relata una de sus amigas de la Iglesia Pentecostal Naciente, comunidad cristiana evangélica a la que perteneció prácticamente desde que nació. "Su familia es de tradición pentecostal y su abuelo es un pastor muy querido", agrega.

Daniel vivía en San Bernardo junto a su familia y hace poco había asumido un cargo directivo en la Iglesia Pentecostal Naciente de la comuna, donde era parte del Departamento Juvenil. "En la semana se dedicaba prin-

cipalmente a estudiar y trabajar, y los fines de semana, sobre todo el domingo, utilizaba su tiempo en difundir la obra del Señor. Viajó por Chile recorriendo distintas iglesias, incluso estuvo en Iquique con su abuelo", destaca su compañera de credo.

Un amigo, quien estuvo en la sala donde ocurrió el accidente en Inacap, cuenta que conocía a Daniel hace unos diez años. Fueron vecinos en San Bernardo, dice, aunque en la universidad nadie sabía de su amistad. "Le iba bien, yo creo que la nota más baja que tuvo fue un 4,2 y eso es alto para una carrera. Siempre tenía buenas notas y le gustaba dedicarse a la electricidad", menciona. "Le gustaba mucho lo que hacía y ayudaba a sus vecinos en temas eléctricos", dice.

Tablero

Según el amigo de Daniel, quien prefiere no revelar su nombre, la malla de la carrera de Ingeniería en Mantenimiento Industrial se divide en 30% teórica y 70% práctica. Este miércoles, detalla, tenían un taller en el laboratorio donde debían practicar con un tablero eléctrico. Ese taller, asegura, se realizaba entre las 19:00 y 20:30 horas, y podía extenderse hasta por media hora.

Un tablero eléctrico, explica el amigo, es el lugar en el que se distribuye y controla



la energía eléctrica de una instalación; por ejemplo, una casa. La noche del miércoles, dice, estaban trabajando en un tablero eléctrico industrial. "Creo que el accidente pudo ocurrir por una fuga de energía. Se escuchaba el ruido típico de un tablero eléctrico, pero mucho más fuerte", dice. Agrega que las medidas de seguridad de la clase son, como piso mínimo, zapatos y guantes aislantes y auriculares antiruido.

El momento de accidente fue horrible, como se puede prever. "No vi el momento exacto de la descarga. Pero escuché los gritos, todos corrieron a ayudar", relata el amigo. "Intenté mantener la calma, quería que me vieran fuerte. Alguien debía contener y asumir ese rol".

La muerte de Daniel Hidalgo, informó Inacap en un comunicado, está en investigación, por lo que se activaron los protocolos para determinar las causas del accidente. Las clases, además, fueron suspendidas jueves y viernes en la sede La Granja.

Tras la llegada de la Brigada de Homicidios de la PDI al lugar, la comisaria Karla Alarcón detalló que la policía continúa con diligencias y pericias "que permitan establecer qué es lo que realmente pasó y si es que existe o no responsabilidad, tanto del recinto educacional como de la persona que se encontraba manipulando el tablero".

Daniel Hidalgo Cerda predicando junto a la Iglesia Pentecostal Naciente de San Bernardo.