

Fecha: 29-11-2024  
 Medio: El Insular  
 Supl.: El Insular  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 31  
 Cm2: 692,3  
 VPE: \$ 436.824

Tiraje: 2.500  
 Lectoría: 7.500  
 Favorabilidad:  No Definida

**Título: ESTUDIANTE CUMPLE SUEÑO DE ESTUDIAR CARRERA TÉCNICO PROFESIONAL GRACIAS A LA GRATUIDAD EN ELECTRICIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CEDUC UCN SEDE CHILOÉ**

## ESTUDIANTE CUMPLE SUEÑO DE ESTUDIAR CARRERA TÉCNICO PROFESIONAL GRACIAS A LA GRATUIDAD EN ELECTRICIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CEDUC UCN SEDE CHILOÉ

• *Micaela Nain Cayun, de 19 años, oriunda del sector de Cucao, en la comuna de Chonchi, Chiloé, está viviendo una etapa de desafíos y aprendizajes como estudiante de primer año de la carrera de Electricidad y Eficiencia Energética en Ceduc UCN. Desde una localidad con escasa locomoción colectiva y horarios limitados, la joven realiza un trayecto diario de más de una hora en minibús para cumplir su sueño de convertirse en técnica profesional a otro nivel.*

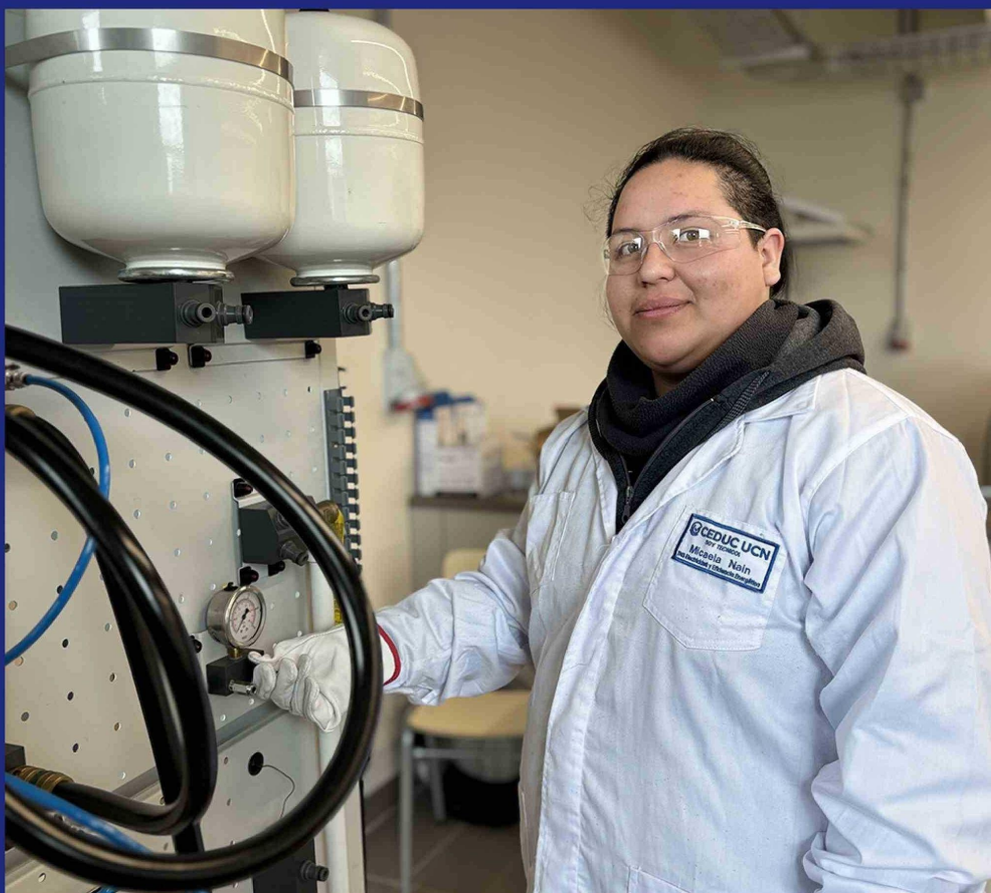
**E**n 2023 Micaela terminó su enseñanza media en el Instituto del Mar de Chonchi, donde se especializó en electricidad. En ese año asistió a una charla de admisión donde descubrió la posibilidad de estudiar en Ceduc UCN sede Chiloé. “Cuando me informaron sobre las carreras disponibles, no dudé en contárselo a mis padres que estaba la carrera de Electricidad y Eficiencia Energética. Decidimos que esta era la mejor opción para mí y con el apoyo de ellos logré matricularme. Incluso, gracias a la ayuda de sede Chiloé, postulé y obtuve la gratuidad”.

Siendo una de las primeras mujeres que ha dado el importante paso de estudiar en el área eléctrica, Micaela destaca el respeto y el compañerismo de sus compañeros. “Somos sólo tres mujeres en el curso, pero nunca hemos sentido diferencias. Siempre los compañeros nos ayudan en clases y comparten con nosotras, lo que hace que todo sea más llevadero”.

El padre de la estudiante se gana la vida como recolector de leña y su mamá es dueña de casa. Tiene con un hermano mayor que también colabora en las labores del hogar. Micaela es la primera de su familia en llegar a la educación superior técnico profesional, donde al inicio de su etapa académica enfrentó temores y dudas, pero hoy se siente más confiada. “Mis padres siempre están pendientes de mí, me motivan y me apoyan con todo lo que pueden. Ver su esfuerzo diario es una razón más para no rendirme y seguir adelante”, afirmó con orgullo.

El compromiso con sus estudios es admirable. La rutina de Micaela comienza despertando a las 7:00 AM para luego ir a tomar el minibús que la lleva a la sede de Ceduc UCN en el sector de Nercón, comuna de Castro. “Llego justo a tiempo para la primera clase a las 09:30 horas. Si pierdo ese bus, el próximo sale recién a las 09:30 desde Cucao, lo que me haría perder toda la mañana, por lo que trato que eso nunca pase”.

Para trasladarse en transporte



público de su casa a la sede, Micaela debe desembolsar diariamente entre \$2.000 y \$3.000, costo que es asumido por sus padres. Pese a la distancia geográfica y retornar pasada las 21:30 horas a su hogar, la joven encuentra tiempo para estudiar, aunque admite que no siempre es fácil.

Micaela Nain Cayun está próxima a culminar con éxito su primer año de la carrera de Electricidad y Eficiencia Energética. Su historia de esfuerzo y perseverancia es un ejemplo para compañeros y compañeras como también para toda la comunidad educativa de Ceduc UCN sede Chiloé.

Ahora todas sus energías se concentran para el 2025 cuando curse el segundo año de la carrera para luego dar el paso a la práctica profesional y convertirse en titulada de la primera promoción de su

carrera en la sede. “Aunque sea difícil, siento que todo vale la pena. Quiero ser un orgullo para mis padres y demostrar que, con esfuerzo, se puede alcanzar cualquier meta”, concluyó la joven oriunda del sector de Cucao, comuna de Chonchi.

### INFORMACIÓN DE LA CARRERA:

- **Título:** Técnico de Nivel Superior en Electricidad y Eficiencia Energética
- **Duración:** 4 semestres académicos y un período de práctica profesional de 400 horas cronológicas
- **Jornada:** Diurna y Vespertina

El Técnico o la Técnica de Nivel Superior en Electricidad y Eficiencia Energética está

capacitado/a para instalar, operar y mantener sistemas eléctricos de baja y media potencia; de igual forma, para utilizar las energías renovables en la implementación, puesta en marcha y mantenimiento de proyectos energéticos que contribuyan al desarrollo sustentable, fomentando el uso eficiente de las energías.

Posee un alto compromiso con el medioambiente, la prevención como parte fundamental de su quehacer productivo, impulsando actitudes y habilidades que le permiten integrarse al mundo laboral como un/a profesional íntegro/a, comprometido/a con los valores que conciben su formación como un aporte a la sociedad. Es un/a profesional capaz de innovar, crear y emprender. Para más información, visitanos en [www.ceduc.cl/sedes/chiloe](http://www.ceduc.cl/sedes/chiloe)