

Técnico Universitario en Electricidad

Empleabilidad 2022

97%

116 Titulados encuestados

115 Fuerza laboral

89% Empleabilidad 2021

47%

Se desempeña como **Técnico Profesional de nivel intermedio**

33%

Sector económico:
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado

59%

Rango ingreso bruto igual o mayor a **\$653.001 - \$1.306.000**

Motivos de desempleo

50%

Otro

25%

Las ofertas laborales del mercado no son de mi interés

25%

Falta de experiencia laboral



46%

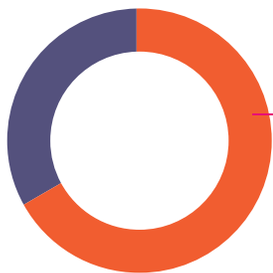
De los titulados se encuentra trabajando en la **Región de Valparaíso**



29%

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

Continuidad de estudios



79% PREGRADO
14% DIPLOMADO
5% CURSO DE ESPECIALIZACIÓN
2% DOCTORADO

34%

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

43 Programas cursados en total

58% USM
21% U. de Stgo. de Chile
7% Otro
5% UNAB
2% U. de Chile
2% PUCV
2% UDLA
2% Inacap

Distribución porcentual Técnico Universitario en Electricidad.

Técnico Universitario en Electricidad

Empleabilidad
2022
92%

63 Titulados encuestados

59 Fuerza laboral

89% Empleabilidad 2021

46%

Se desempeño como **Técnico Profesional de nivel intermedio**

20%

Sector económico:

Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado

20%

Sector económico: **Otro**

56%

Rango ingreso bruto igual o mayor a **\$653.001 - \$1.306.000**

Motivos de
desempleo

33%

Falta de ofertas laborales atractivas

33%

Otro

11%

Alta competencia en mi área de especialización

11%

Bajas remuneraciones considerando la media de la industria

11%

Falta de oportunidades laborales



65%

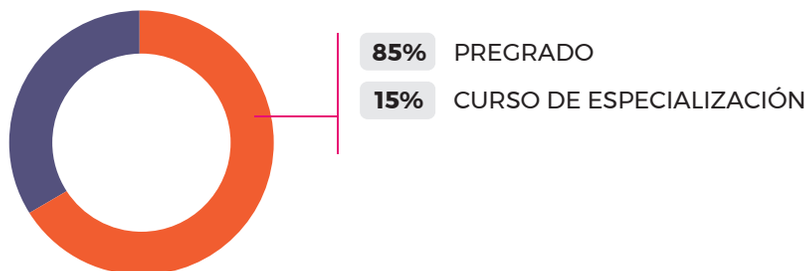
De los titulados se encuentra trabajando en la **Región del Biobío**



26%

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

Continuidad de estudios



29%

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

20 Programas cursados en total

50% USM

35% UBB

10% U. de Stgo. de Chile

5% Otro

Distribución porcentual Técnico Universitario en Electricidad.