

Ingeniería Civil Eléctrica

Empleabilidad
2022

100%

36 Titulados encuestados

36 Fuerza laboral

100% Empleabilidad 2021

75%

Se desempeñó como **Profesional e Ingeniero de Gestión**

33%

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

31%

Rango ingreso bruto igual o mayor a **\$1.306.001 - \$1.959.000**

Motivos de
desempleo

0%

Desempleo



44%

De los titulados se encuentra trabajando en la **R. Metropolitana**



8%

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

Continuidad de estudios



43% DIPLOMADO

35% MAGÍSTER

17% PREGRADO

4% DOCTORADO

53%

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

23 Programas cursados en total

52% USM

26% Pontificia U.
Católica de Chile

9% U. Adolfo Ibáñez

4% En el extranjero

4% U. de Chile

4% Otro

Distribución porcentual Ingeniería Civil Eléctrica.

Ingeniería Civil Eléctrica

Empleabilidad
2022

100%

36 Titulados encuestados

35 Fuerza laboral

100% Empleabilidad 2021

77%

Se desempeño como **Profesional e Ingeniero de Gestión**

49%

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

26%

Rango ingreso bruto igual o mayor a **\$1.959.001 - \$2.612.000**

Motivos de
desempleo

100%

Otro



86%

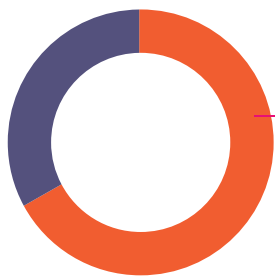
De los titulados se encuentra trabajando en la **R. Metropolitana**



0%

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

Continuidad de estudios



62% DIPLOMADO

15% MAGÍSTER

8% DOCTORADO

8% CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

8% CURSO DE IDIOMA

33%

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

13 Programas cursados en total

31% U. de Chile

23% Pontificia U. Católica de Chile

23% U. Adolfo Ibáñez

15% USM

8% Otro

Distribución porcentual Ingeniería Civil Eléctrica.