

Ingeniería Civil Mecánica

Empleabilidad 2022

98%

129 Titulados encuestados

125 Fuerza laboral

97% Empleabilidad 2021

72%

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

27%

Sector económico:

Explotación de minas y canteras

33%

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

Motivos de desempleo

60%

Falta de experiencia laboral

40%

Otro



39%

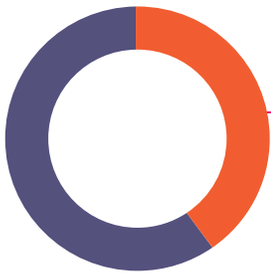
De los titulados se encuentra trabajando en la **R. Metropolitana**



11%

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

Continuidad de estudios



44% DIPLOMADO

22% MAGÍSTER

19% PREGRADO

7% CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

5% DOCTORADO

4% CURSO DE IDIOMA

58%

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

75 Programas cursados en total

53% USM

19% Pontificia U.

Católica de Chile

8% En el extranjero

7% Otro

5% U. de Chile

3% U. Adolfo Ibáñez

2% PUCV

1% UdeC

1% U. de Valparaíso

Distribución porcentual Ingeniería Civil Mecánica.

Ingeniería Civil Mecánica

Empleabilidad

2022
98%

110 Titulados encuestados

108 Fuerza laboral

93% Empleabilidad 2021

63%

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

12%

Sector económico:

Explotación de minas y canteras

19%

Sector económico:

Otro

36%

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

Motivos de desempleo

50%

Otro

25%

Falta de oportunidades laborales

25%

Las ofertas laborales del mercado no son de mi interés



70%

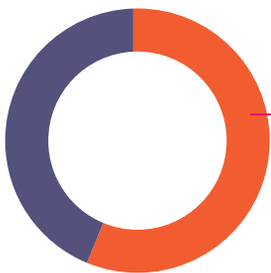
De los titulados se encuentra trabajando en la **R. Metropolitana**



12%

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

Continuidad de estudios



51% DIPLOMADO

21% MAGÍSTER

14% PREGRADO

12% CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

2% CURSO DE IDIOMA

47%

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

58 Programas cursados en total

26% USM

26% Pontificia U. Católica de Chile

16% U. de Chile

10% En el extranjero

9% Otro

3% U. Adolfo Ibáñez

3% UdeC

Distribución porcentual Ingeniería Civil Mecánica.