

# Ingeniería en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales

Empleabilidad  
2022

**87%**

**127** Titulados encuestados

**125** Fuerza laboral

**89%** Empleabilidad 2021

**47%**

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

**22%**

Sector económico:

**Construcción**

**31%**

Sector económico: **Otro**

**47%**

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

Motivos de  
desempleo

**33%**

Otro

**28%**

Bajas remuneraciones considerando la media de la industria

**17%**

Falta de experiencia laboral

**6%**

Alta competencia en mi área de especialización

**6%**

Falta de desarrollo de habilidades blandas

**6%**

Por situación especial de pandemia o estallido social



**42%**

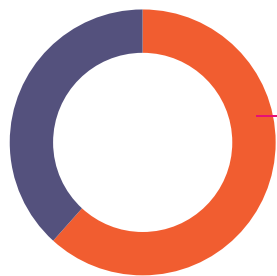
De los titulados se encuentra trabajando en la **Región del Biobío**



**17%**

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

## Continuidad de estudios



**43%** PREGRADO  
**38%** DIPLOMADO  
**12%** CURSO DE ESPECIALIZACIÓN  
**7%** MAGÍSTER

**37%**

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

**58 Programas** cursados en total

**52%** USM  
**9%** Otro  
**7%** En el extranjero  
**5%** UAC  
**5%** UDLA  
**3%** Pontificia U. Católica de Chile  
**3%** UNAB  
**3%** UST

Distribución porcentual Ingeniería en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales.

# Ingeniería en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales

Empleabilidad  
2022

**94%**

112 Titulados encuestados

109 Fuerza laboral

92% Empleabilidad 2021

**44%**

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

**17%**

Sector económico:

**Explotación de minas y canteras**

**19%**

Sector económico: **Otro**

**49%**

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

Motivos de  
desempleo

**22%**

Desconocimiento de mi carrera en la industria

**22%**

Falta de oportunidades laborales

**22%**

Otro

**11%**

Falta de experiencia laboral

**11%**

Falta de ofertas laborales atractivas

**11%**

Por situación especial de pandemia o estallido social



**50%**

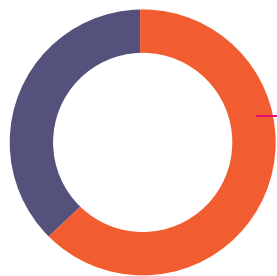
De los titulados se encuentra trabajando en la **Región de Valparaíso**



**13%**

De los titulados señala desarrollar un **Emprendimiento**

## Continuidad de estudios



**51%** DIPLOMADO

**28%** PREGRADO

**11%** MAGÍSTER

**4%** DOCTORADO

**4%** CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

**2%** CURSO DE IDIOMA

**43%**

de los titulados realiza **Continuidad de estudios**

**53 Programas** cursados en total

**40%** USM

**11%** Pontificia U. Católica de Chile

**11%** UNAB

**11%** U. de Chile

**8%** Otro

**4%** PUCV

**4%** U. de Stgo. de Chile

Distribución porcentual Ingeniería en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales.