



Campus Concepción

 **UNIVERSIDAD ACREDITADA**  
6 AÑOS | HASTA NOVIEMBRE 2016  
DOCENCIA PREGRADO - DOCENCIA POSTGRADO  
INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
GESTIÓN INSTITUCIONAL

**G9**  
UNIVERSIDADES  
PÚBLICAS  
NO SEÑALES  
CONSEJO DE RECTORES



## Ingeniería Civil en Minas

### Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	15	35	-	10

### Descripción:

La actividad minera se caracteriza hoy, más que nunca, por el cambio. La globalización ha llevado a que la inserción de la industria nacional en mercado mundial se enmarque no solo en el tradicional esquema oferta/demanda/precio sino que se deba cumplir con estándares de calidad y cuidado por el medioambiente. Tales requisitos demandan que la actividad se desarrolle en un entorno caracterizado principalmente por la adaptación al cambio. Dado que Chile es y seguirá siendo durante las próximas décadas un país minero por excelencia, es que los profesionales que se integren al sector deben poseer, además de una sólida formación técnica, flexibilidad y capacidad para trabajar en entornos multidisciplinarios y multiculturales. Esta es precisamente la impronta que define a los egresados de Ingeniería Civil de Minas.

### Duración:

11 semestres.

### Grado Académico:

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería.

### Título Profesional:

Ingeniero/a Civil de Minas.

### Campo Ocupacional:

El campo ocupacional del egresado de Ingeniería Civil de Minas de la Universidad de Concepción está representado principalmente por compañías mineras metálica y no metálica, empresas de ingeniería y de mantenimiento de equipos, empresas de desarrollo y venta de tecnología y empresas de servicios para la minería. También posee competencias que le permiten desempeñarse con éxito en instituciones públicas y privadas dedicadas a estudios e investigación y desarrollo, tales como universidades y centros de investigación, tanto en nuestro país como fuera de él.