

## Ingeniería Civil

### Acreditación:

Años Acreditación	Fecha Expiración	Nombre Sede	Modalidad	Jornada	Agencia Acreditadora
5	Agosto - 2015	Concepción	Presencial	Diurna	ACREDITA CI

### Requisitos y Ponderaciones (%):

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

### Descripción:

Conjunto armónico de conocimientos de Ciencias Básicas y de Ciencias de Ingeniería que capacitan al estudiante para desarrollar soluciones de infraestructura técnicamente factibles, económicamente sustentables, social y ambientalmente compatibles.

El Ingeniero Civil está capacitado para analizar, planificar, diseñar, construir y gestionar obras de infraestructura, con una visión lo suficientemente flexible como para adaptarse a las exigencias tecnológicas cambiantes a lo largo del tiempo.

### Duración:

6 años.

### Grado Académico:

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería.

### Título Profesional:

Ingeniero/a Civil.

### Campo Ocupacional:

El Ingeniero Civil se desempeña en todos los servicios y empresas que se dedican a la gestión, diseño, construcción y operación de proyectos de obras de infraestructura del sector urbano, agrícola, forestal e industrial, específicamente en el análisis y diseño estructural, construcción, diseño de carreteras y gestión de tráfico, tratamiento y distribución del agua para la población, tratamiento y disposición de aguas servidas, obras hidráulicas de riego y generación hidroeléctrica, y los problemas geotécnicos relacionados con todas las obras anteriores.