

# Jorge Francisco Calfil Cárdenas

2016

R.U.N: 16.710.931-4

Dirección: Condominio Los Parronales 071 de Jardín Oriente, Til-Til.

Teléfono: 95426385

Fecha de Nacimiento: 22 de Octubre de 1987

Correo electrónico: jorge.calfil@gmail.com

Cambio de Residencia: Disponibilidad.

Disponibilidad: Inmediata

## OBJETIVOS

Trabajar en equipo, compartir e intergrarme a los diferentes campos de trabajo que hoy existen en el mundo de la ingeniería de manera de adquirir conocimientos y experiencia laboral, y a su vez desempeñarme al máximo en mi profesión y enfocarme siempre en ser un aporte en la empresa.

## FORMACIÓN ACADÉMICO

Enseñanza Superior

Universidad Central de Chile

Ingeniería Civil en Obras Civiles

Periodo 2006 – 2011.

Enseñanza Media

Liceo Particular Avenida Recoleta

Periodo 2002 – 2005.

Enseñanza Básica

Liceo Particular Avenida Principal

Periodo 1994 – 2001.

## GRADO ACADÉMICO

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.

Universidad Central de Chile

Diciembre 2009.

## TÍTULOS ACADÉMICO

Ingeniero Civil en Obras Civiles

Mención Estructuras

Universidad Central de Chile

Octubre 2011.

## **DISTINCIones RECIBIDAS**

**Excelencia académica al primer lugar de la promoción 2006, correspondiente al primer año de Ingeniería Civil en Obras Civiles.**

Universidad Central de Chile  
Marzo 2007.

**Excelencia académica al primer lugar de la promoción 2006, correspondiente al segundo año de Ingeniería Civil en Obras Civiles.**

Universidad Central de Chile  
Marzo 2008.

**Excelencia académica al primer lugar de la promoción 2006, correspondiente al tercer año de Ingeniería Civil en Obras Civiles.**

Universidad Central de Chile  
Marzo 2009.

**Excelencia académica al primer lugar de la promoción 2006, correspondiente al cuarto año de Ingeniería Civil en Obras Civiles.**

Universidad Central de Chile  
Marzo 2010.

**Excelencia académica al primer lugar de la promoción 2006, correspondiente al quinto año de Ingeniería Civil en Obras Civiles.**

Universidad Central de Chile  
Marzo 2011.

**Titulado de Ingeniería Civil en Obras Civiles con distinción máxima.**

Universidad Central de Chile  
Octubre 2011.

**Premio Académico al mejor Ingeniero Civil en Obras Civiles a nivel Generacional e histórico de la institución académica.**

Universidad Central de Chile  
Octubre 2011.

## APTITUDES Y CONOCIMIENTOS

### PROFESIONALES

**Microsoft Office**

Nivel avanzado.

**Etaps**

Nivel medio.

**Safe**

Nivel medio.

**Sap2000**

Nivel avanzado.

**Autocad**

Nivel Avanzado..

**Mathcad**

Nivel medio.

**Cypecad**

Nivel medio.

**Inglés**

Nivel técnico, se destaca el manejo en traducción de documentación técnica.

**Normativa nacional e internacional de diseño**

Nivel avanzado, se destaca conocimiento amplio en las normativas de diseño de estructuras de acero y de hormigón a nivel nacional como internacional.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Junio de 2011 – Diciembre de 2011**

**Ingeniero de proyectos estructurales Training.**

**Codelco Chile, división El Teniente.**

Desempeñando tareas de ingeniero proyecto training en el área de expaciación minera de la nueva fundición de Caletones de Codelco, desarrollando el diseño de obras civiles, diseño de refuerzos estructurales, diseño de nuevas conexiones en acero y el diseño de un nuevo puente grúa para el área de calderas.

**Junio de 2011 – Diciembre de 2011**

**Profesor auxiliar**

**Universidad Central de Chile, sede Santiago.**

Desempeñando la tarea de dictar la clase auxiliar de la asignatura de Estática Aplicada.

**Junio de 2011 – Diciembre de 2011**

**Profesor auxiliar**

**Universidad Central de Chile, sede Santiago.**

Desempeñando la tarea de dictar la clase auxiliar de la asignatura de Análisis Matricial de Estructuras.

**Enero de 2012 – Diciembre de 2014**

**Ingeniero de proyectos estructurales.**

**Seismic Ingenieros y Arquitectos Consultores.**

Desempeñando tareas de supervisor de obras y de ingeniero de proyectos estructurales en el área pública y privada, abarcando el sector habitacional, industrial, comercial y minero.

**Diciembre 2014 – Julio de 2016**

**Jefe de proyectos estructurales y de construcción.**

**Metalúrgica Verdugo Gallegos Limitada.**

Desempeñando el cargo de jefe del departamento de ingeniería estructural y de construcción, abarcando tareas de cálculo y diseño estructural de acero y hormigón, planificación y programación de proyectos, propuestas técnicas y económicas de proyectos, estudios de cubicación y de compras de materiales, supervisor de control de calidad en el área minera, estudios de prefactibilidad de proyectos, entre otras áreas.

Se destaca el diseño estructural del proyecto Escondida Water Supply (EWS) de Minera Escondida, realizando el diseño de todas las salas de bombeo plataformas y pórticos de izaje, más la supervisión y planificación en obra de las construcciones de estas estructuras.

**DISPONIBILIDAD : INMEDIATA**