

CURRÍCULUM VITAE

A. ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre : Jorge Fernando Silva Martínez
Fecha de nacimiento : 22 de Junio de 1986
Estado Civil : Soltero
Lugar de Nacimiento : Los Andes
Nacionalidad : Chilena
R.U.T. : 16.306.322-0
Dirección Particular : Santa Isabel #157 departamento 1105, Santiago
Dirección Particular : Alto del Puerto #495, Calle Larga. Los Andes
Teléfono Particular : 09-79899734



B. OBJETIVO/ PERFIL PROFESIONAL

Desarrollar mi formación y experiencia laboral en una empresa que ofrezca perspectivas de crecimiento y promoción profesional, donde exista trabajo en equipo y compañerismo. Me gusta trabajar con otras personas, demostrar mi utilidad y proactividad; sin miedo a nuevos retos. Estoy seguro de que puedo desempeñar con éxito cualquier tarea que se me asigne, ya que lo considero como una meta y oportunidad de generar experiencia

C. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

1. Títulos y/o Grados Académicos Iniciales

Ingeniero Civil en Metalurgia

Universidad de Santiago de Chile
2013

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Universidad de Santiago
2013

2. Diplomas

Implementación de Sistema de Gestión de Calidad según norma ISO 9001:2008

Universidad de Santiago de Chile, Grupo G2000
2013

3. Conocimiento de software

- **Bizagi:** Suit de software para diagramar, documentar procesos utilizando notación BPNM; y ejecución de procesos o flujos de trabajo (workflows).
- **Aggflow:** Simulador para diseño de área seca, maximizando producción y mejorando la rentabilidad.
- **Microsoft Office:** Manejo avanzado de Excel.

D. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

“Estudio de la incorporación de material cerámico en aleaciones de aluminio, bajo aplicación de campo magnético”.

Universidad de Santiago, 2013.

Tesis

Ayudante de Laboratorio de Técnicas Experimentales.

Universidad de Santiago, Marzo-Julio 2013.

E. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Obtención de nanopartículas de cobre en extracción por solvente

Financiado por el departamento de Ingeniería Civil en Metalurgia

Ayudante de investigación, ejecutor de pruebas de laboratorio

Duración: Marzo 2012- Julio 2012

Evaluación de lixiviación columnar para mineral oxidado de cobre

Financiado por el departamento de Ingeniería Civil en Metalurgia/ Propipe S.A.

Ayudante de investigación, ejecutor de pruebas de laboratorio

Duración: Marzo 2013- Enero 2014

F. ACTIVIDAD EXTRAPROGRAMÁTICA

Digitalización y desarrollo de sistema de gestión de certificados de calidad, para aceros.

Práctica laboral, Aceros Otero

Duración: Enero 2010 – Febrero 2010

Mayo de 2014