

JAVIERA CONSTANZA SILVA ESTÉVEZ

INGENIERO CIVIL EN METALURGIA

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

ANTECEDENTES PERSONALES

Cédula de Identidad	:	16.938.417-7
Nacionalidad	:	Chilena.
Fecha de Nacimiento	:	19 de julio de 1988
Estado Civil	:	Soltera.
Domicilio	:	Francisco Antonio Encina 1723 depto.902
Comuna	:	Providencia.
Ciudad	:	Santiago.
Correo electrónico	:	javieras.s.estavez@gmail.com
Teléfono de contacto	:	+562-22355580
Celular	:	+569-95054748

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- Enseñanza Superior : Ingeniería Civil en Metalurgia
2007-2013 Universidad de Santiago de Chile
 - Enseñanza Media : Colegio Argentino del Sagrado Corazón de Jesús
2003-2006
 - Enseñanza Básica : Colegio Argentino del Sagrado Corazón de Jesús
1995-2002
 - Enseñanza Pre- Básica : Colegio Argentino del Sagrado Corazón de Jesús
1993-1994
-

CURSOS COMPLEMENTARIOS

- Implementación Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008.
Universidad de Santiago de Chile (2012)
 - Estudios de Inglés. Nivel Elementary
Instituto Chileno Británico de Cultura (2013)
 - Cursando estudios de Inglés. Nivel Pre-Intermediate
Instituto Chileno Británico de Cultura (2014)
-

ANTECEDENTES LABORALES

- Ayudante del curso de Procesos de Fundición en la carrera de Ingeniería Civil en Metalurgia del Departamento de Ingeniería Metalúrgica. **Universidad de Santiago de Chile.** (2011-2013)
 - Asistente de la Subdirección de Desarrollo en la Facultad de Arquitectura **Pontificia Universidad Católica de Chile.** (2011)
 - Práctica Profesional en **JRI INGENIERÍA S.A** (Enero- Febrero 2013)
 - Trabajo de Titulación. “Estudio del comportamiento de soluciones acuosas y orgánicas, sintéticas e industriales en la separación de fases del proceso de extracción por solventes de cobre”. Trabajo realizado en el laboratorio de Hidrometalurgia de la **Universidad de Santiago de Chile.** (2013)
-

TRABAJO ACTUAL

- Ingeniero de Procesos en **SGS CIMM T&S** (Junio 2014 - a la fecha)

RESPONSABILIDADES Y EXPERIENCIA

Apoyo en los proyectos de la empresa, supervisando el logro de los resultados y optimizando los procesos necesarios para la obtención precisa de los resultados solicitados por el cliente. Experiencia en operación de concentración y flotación de minerales en sistema de turnos de 12 horas donde se trabaja con personal a cargo.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Microsoft Office Excel. Nivel Avanzado.
 - Microsoft Office Word. Nivel Avanzado.
 - Microsoft Office Power Point. Nivel Avanzado.
 - Auto Cad. Nivel Básico.
-

REFERENCIAS

- **Oscar Bustos Castillo**, Dr. Ingeniería Metalúrgica, 1991. Académico de la Asignatura Procesos de Fundición del Departamento de Ingeniería Metalúrgica - Universidad de Santiago de Chile. **Actual Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad de Santiago de Chile.**
Email: oscar.bustos@usach.cl.

- **Patricio Navarro Donoso**, Dr. en Cs. de la Ingeniería – Mención Metalurgia. Académico Jornada Completa. Profesor de las Asignaturas Cinética Metalúrgica e Hidrometalurgia del Departamento de Ingeniería Metalúrgica – Universidad de Santiago de Chile. **Actual Vicedecano de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Ingeniería.**
Email: patricio.navarro@usach.cl
 - **Cristian Vargas Riquelme**, Dr. en Cs. de la Ingeniería – Mención Metalurgia, 2002. Académico Jornada Completa. Profesor de la Asignatura Termodinámica Metalúrgica del Departamento de Ingeniería Metalúrgica – Universidad de Santiago de Chile. **Actual Director del Departamento de Ingeniería Metalúrgica.**
Email: cristian.vargas@usach.cl
 - **Pablo Cheng De Fillipis**, Ingeniero Civil en Metalurgia- Universidad de Santiago de Chile. **Actual Superintendente de Desarrollo en Minera Esperanza.**
Email: pcheng@mineraesperanza.cl.
 - **Mónica Silva Navarro**, Secretaria de Dirección de la Facultad de Arquitectura, 2007 de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Email: msilvr@uc.cl.
-

Santiago, Julio 2014