

# **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	: javiera.s.estevez@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  
2003-2006 Jesús
  - Enseñanza Básica : Colegio Argentino del Sagrado Corazón de  
1995-2002 Jesús
  - Enseñanza Pre- Básica : Colegio Argentino del Sagrado Corazón de  
1993-1994 Jesús
- 

## ***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