



## **Gabriela Sofía Gereda Gurmendi**

### **Ingeniera Civil en Metalurgia de Universidad de Santiago de Chile**

---

Actualmente terminando la tesis con disponibilidad como ingeniera a partir de enero de 2015.

Experiencia laboral en faena minera como practicante en Minera Los Pelambres (2 meses) y en ingeniería como Ingeniera de Procesos en Empírica Consultores (1 año).

Aptitudes para trabajar en equipo y mantener buenas relaciones con las personas. Se destaca por ser esforzada, perseverante y diplomática. Capacidad de adaptación ante diversas circunstancias y resiliencia ante dificultades. Gran desarrollo de habilidades blandas.

Expectativas laborales en faena minera ligadas a contribuir de manera eficiente con los objetivos de la compañía teniendo contacto directo con los procesos productivos. Se busca trabajar en el desarrollo de nuevos procesos y mejoras en procesos existentes.

Enseñanza Media en el Colegio Saint Angela's School de Vitacura, en donde se obtuvo un conocimiento avanzado del idioma inglés oral y escrito.

---

#### **I. DATOS PERSONALES**

Fecha de Nacimiento: 17/09/1987

RUT: 16.782.904 - k

Nacionalidad: Chilena

Edad: 27 Años

**Estado Civil: Soltera**

**Dirección: Virgo 1879 - Vitacura**

**Ciudad: Santiago**

**Teléfonos: (02)222026860 -(09)5195599**

**E-mail: gabriela.geredag@gmail.com**

## **II. EXPERIENCIA LABORAL**

**Clases particulares de Matemáticas e Inglés**

2007 – 2010

**Ayudante de Laboratorio de Fluidodinámica de Sistemas Bifásicos. Profesor Alberto Monsalve**

**Universidad de Santiago de Chile**

Marzo 2012 – Julio 2012

**Práctica en Minera Los Pelambres, Grupo Antofagasta Minerals**

**Gerencia de Planta, SI Operaciones Concentradora**

Enero 2013 - Febrero 2013

Trabajo realizado en la evaluación de instalación de Canaletas Radiales en Línea 1 Rougher mediante el estudio de en la Recuperación de Cu y Mo.

**Memorista e Ingeniero de Procesos en Empírica Consultores**

**Gerencia de Operaciones**

Enero 2014 - Octubre 2014

Trabajo de titulación en el área de Geometalúrgia en proyecto de Codelco orientado a la optimización del uso de mineral para la realización de pruebas metalúrgicas en etapas tempranas de exploración. Pruebas realizadas en laboratorio SGS.

Desempeño en diferentes proyectos realizando análisis metalúrgico y estadístico de resultados de pruebas de laboratorio, supervisión de pruebas de flotación en SGS, generación de informes metalúrgicos basados en protocolos y pruebas metalúrgicas, realización de balances metalúrgicos y supervisión de manejo e inventario de muestras.

### **III. SEMINARIOS**

**3er Seminario de Estudiantes de Ingeniería en Metalurgia Extractiva SIM-PUCV-2013**

Agosto 2013.

### **IV. CURSOS REALIZADOS**

**Curso de Inglés – Nivel II. Instituto Chileno Norteamericano**

Enero 2003 - Febrero 2003

### **V. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS**

**Natación en Piscina Acuavita de Vitacura**

Marzo 2013 – Presente

**Voleybol en Colegio Saint Angela's School y en USACH**

2002 - 2007