

**Catherine Nicole Matamala Salas**

**17.822.612-6**



***Ingeniera de Ejecución en Metalurgia***

*Fecha de Nacimiento: 12 Junio 1991*

*Teléfono 6-4058122 ; e-mail: [Catherine.msalas@gmail.com](mailto:Catherine.msalas@gmail.com)*

*Las golondrinas oriente #4301 – Maipú – Santiago – Chile.*

## **EDUCACIÓN SUPERIOR**

---

2010 -2014

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

FACULTAD DE INGENIERIA

Ingeniería de Ejecución en Metalurgia (Recién Titulada)

### **Logros obtenidos**

- **Beca de excelencia académica, otorgada por el Ministerio de Educación**
- **Título obtenido con DISTINCION MAXIMA (7,0)**

## **COMPETENCIAS Y METAS PROFESIONALES**

---

Profesional con alta motivación de logro y superación, bastante proactiva y con gran capacidad para trabajar bajo presión y formar parte de un equipo.

Gran interés en el desarrollo profesional en las áreas relacionadas a procesos minero-metalúrgicos, medio ambiente e innovación, con la convicción y seguridad de ser un real aporte a cualquier sistema productivo.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

2012 -2013

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

FACULTAD DE INGENIERIA

**AYUDANTE DE ASIGNATURA CIENCIAS DE LOS MATERIALES**

- Clases de repaso y nuevas unidades de la asignatura a estudiantes de segundo año de Ing. en Metalurgia de la Universidad Santiago de Chile.
- Participación tanto en la creación como en la corrección de evaluaciones/trabajos escritas de la asignatura.

2014

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

FACULTAD DE INGENIERIA

**MEMORISTA EN TRABAJO DE TÍTULO DENOMINADO “Estudio de la modificación de carbón activado granular utilizando diferentes tipos de surfactantes”.**

## **REFERENCIAS**

---

- Sr. Jaime Lisboa, Profesor Facultad de Metalurgia USACH.  
Mail: [jlisboa@cchen.cl](mailto:jlisboa@cchen.cl). Teléfono: 8-255-5897
- Dr. Cristian Vargas R, ViceDecano de Investigación y desarrollo, Facultad de Ingeniería USACH.  
Mail: [cristian.vargas@usach.cl](mailto:cristian.vargas@usach.cl). Teléfono: 56-2-7183005

## **CURSOS/ CAPACITACION**

---

2013

**Curso Aprobado: “Implementación de sistema de Gestión de Calidad según la norma ISO 9001:2008”**

2014

Asistencia a 4to “Seminario de Estudiantes de Ingeniería en Metalurgia SimPucv”. Desarrollado en la ciudad de Viña del Mar.