

Ingeniero Civil Químico de la UTFSM, interesada en adquirir conocimientos y experiencia que permitan obtener herramientas idóneas para desenvolverse de forma íntegra en el ámbito laboral. Asimismo, se destaca por su dominio comunicativo y habilidad para sociabilizar en diferentes equipos humanos. A su vez, es responsable, proactiva, puntual y capaz de enfrentar diversas situaciones bajo presión, pudiendo analizar y resolver de manera asertiva problemática de mediana y alta complejidad.

## INGRID CERDA SILVA

Fecha de nacimiento	15 de Abril de 1987
RUT	16.565.687-3
Dirección	Santa María #1673 Calama
Celular	+56 9-85488745
E-mail	ingidc@gmail.com
Licencia	Clase B
Disponibilidad	Inmediata

Enseñanza Superior  
2006- 2015.

### Formación académica

Ingeniería Civil Química, Universidad Técnica Federico Santa María (Casa Central), Valparaíso.

Enseñanza Media  
2001-2004

Colegio Particular Leonardo Da Vinci;  
Calama

Español

### Idiomas

Nativo

Inglés

Nivel Intermedio

Diciembre 2014 - Julio 2015

### Experiencia Ocupacional

**Memorista, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso**  
*Desarrollo de memoria "Influencia del origen geográfico y edad de chips de roble nativo chileno en la transferencia de compuestos que intervienen en las propiedades organolépticas del vino", además de participación en proyecto Fondecyt "Diagnosis of problematic wine fermentations using advanced instrumentation and intelligent data preprocessing".*

Julio 2013 – Diciembre 2013

**Desarrollo proyecto de planta de relaves espesados, Valparaíso**  
*Se realizó un completo análisis y posterior proyecto sobre planta de relaves espesados en la ciudad de Copiapó, este contó con un estudio de mercado, estudio técnico y estudio económico.*

Marzo 2013 – Julio 2013

**Investigación sobre Influencia de Espumante en Flotación de Mineral de Talco, Valparaíso**  
*Se llevó a cabo un procedimiento experimental, el cual consistió en molienda, flotación y posterior análisis granulométrico, para finalmente comparar el efecto de espumantes utilizados.*

<b>Enero 2013 – Febrero 2013</b>	<b>Práctica Profesional, Empresa Nacional de Minería, Planta Manuel Antonio Matta, Copiapó</b> <i>Desarrollo de procedimiento operacional de planta de osmosis inversa y planta de borra en proceso hidrometalúrgico.</i>
<b>Junio 2012 – Junio 2014</b>	<b>Ayudantía Supervisión de Personal, Valparaíso – Santiago</b>
<b>Enero 2009 – Febrero 2009</b>	<b>Práctica Industrial, Codelco Chile, División Codelco Norte, Calama</b> <i>Análisis estadístico de aditivos utilizados en concentradora, específicamente en proceso de flotación de sulfuros de cobre.</i>
<b>Octubre 2013</b>	<b>Capacitación</b> <b>Congreso Nacional Estudiantes Ingeniería Química (Coneiq)</b> <i>Desalinización de Agua de Mar Utilizando Membranas Semipermeables</i> <i>Nuevos Paradigmas para la Ingeniería Química</i> <i>Contaminación del Aire Asociada a la Combustión de Biomasa Vegetal</i> <i>Conducta Responsable: Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad</i>
<b>Octubre 2012</b>	<b>Congreso Nacional Estudiantes Ingeniería Química (Coneiq)</b> <i>Biólxivación</i> <i>Biorremediación de Suelos con Hidrocarburos</i> <i>Evaluación Ambiental: ¿Cómo enfrentar este desafío para el éxito de nuestros proyectos?</i>
	<b>Conocimientos Aplicados</b> <b>Microsoft Office</b> <b>Minitab 17</b>
	<b>Aptitudes</b> <b>Trabajo en Equipo</b> <b>Capacidad de Organización</b> <b>Manejo de Herramientas de Internet</b> <b>Tolerancia a la Altura Geográfica</b>
	<b>Intereses</b> <b>Procesos, gestión, proyectos, medio ambiente, ventas</b>