

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

Formación académica

Enseñanza Superior
2006- 2015. Ingeniería Civil Química, Universidad Técnica Federico Santa María (Casa Central), Valparaíso.

Enseñanza Media
2001-2004 Colegio Particular Leonardo Da Vinci;
Calama

Idiomas

Español Nativo

Inglés Nivel Intermedio

Experiencia Ocupacional

Diciembre 2014 - Julio 2015 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 precessing”.

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.

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