

ILSE DENISSE MORIN CERLIANI
Ingeniero Civil Químico
Licenciada en Ciencias de la Ingeniería
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
RUT: 17.754.422-1
Teléfono móvil: (09) 94339400
Email: ilse.morinc@gmail.com

RESUMEN ACADÉMICO Y PERSONAL

Profesional Ingeniero Civil Químico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, con el grado académico de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería. Entre los desempeños realizados se encuentra: Delegada Comunicaciones alumnos de 1° año Centro de Alumnos, Ayudante de las asignaturas: Termodinámica General, Transferencia de Masa, Análisis Económico e Introducción a la Economía. Realización de práctica profesional en Codelco Chile División Andina Enero-Febrero 2014 y memoria de título en Codelco Chile División Andina desde el mes de Diciembre 2014 hasta Julio 2015. Alta capacidad para liderar equipos de trabajo y supervisar tareas, planificada, responsable, ordenada y dedicada, con marcados valores de lealtad, compañerismo, perseverancia y honradez.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Diciembre 2014 – Julio 2015: CODELCO Chile-División Andina

Memoria de Titulación - Prueba industrial reactivo depresante alternativo en Flotación Selectiva de Molibdeno en Planta de Molibdeno y Filtrado de Cobre. Desarrollo tecnológico, monitoreo y control de procesos, análisis económico – Superintendencia Ingeniería de Procesos.

Enero – Febrero 2014: CODELCO Chile-División Andina.

Práctica Profesional- Estandarización de Parámetros de Operación Celda de Flotación de Laboratorio Serquimet, Laboratorio metalúrgico en Planta de Flotación Colectiva Cobre Molibdeno. Pruebas de laboratorio, validación procedimiento de flotación, simulación de condiciones de operación de planta a escala de laboratorio - Superintendencia Ingeniería de Procesos.

Marzo 2009 – Diciembre 2014: Escuela de Ingeniería Química, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Proyecto de Investigación- Lixiviación de minerales oxidados de cobre con persulfato de amonio, con el objetivo de determinar factibilidad técnica y pre factibilidad económica al utilizar persulfato de amonio como agente lixiviante en minerales oxidados de cobre. Determinación mediante pruebas de laboratorio.

EDUCACIÓN

Enero 2016:	Obtención Título Ingeniero Civil Químico
Marzo 2009 – Diciembre 2014:	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Escuela de Ingeniería Química Ingeniería Civil Química Licenciada en Ciencias de la Ingeniería
2005 - 2008:	Enseñanza Media -Colegio Liahona El Belloto, Quilpué
1996 - 2004:	Enseñanza Básica –Colegio Camilo Henríquez, Quilpué.

CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS y VISITAS TÉCNICAS

16-19 Noviembre 2015:	MEI Conferences, Flotation '15. Cape Town, South Africa. Sesión de Pósters.
21-23 Octubre 2015:	11° Conferencia Internacional de Procesamiento de Minerales, Procemin. Sesión de Pósters.
21-23 Agosto 2013:	III Seminario de Estudiantes de Ingeniería en Metalurgia Extractiva. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

INFORMÁTICA

Dominio Entorno Windows, Internet y Redes locales.
Aplicaciones: HYSYS, Visual Basic, Autocad, Visio, PI Systems, MolyCop Tools, METSIM.
Conocimiento a nivel de experto de Microsoft Office: Word, Excel, Project y Power Point.

PERFECCIONAMIENTO

Cursos adicionales realizados en la universidad:
Flotación – Procesos Electroquímicos – Laboratorio de Electroquímica – Planta de ácidos – Moly-Cop Tools – Balances metalúrgicos asistido por METSIM

DATOS PERSONALES

NOMBRE COMPLETO:	Ilse Denisse Morin Cerliani
NACIONALIDAD:	Chilena
EDAD:	24 años
ESTADO CIVIL:	Soltera
RUT:	17.754.422-1
DIRECCIÓN:	Galleguillos 1476 Quilpué, V Región.
MOVIL:	(09) 94339400
Licencia:	Clase B
e-mail:	ilse.morinc@gmail.com

REFERENCIAS

- Amelia Dondero Carillo, Ingeniero Civil Químico, Master of Science in Metallurgy, New Mexico Institute of Mining and Technology U.S.A., Profesor Titular Escuela de Ingeniería Química, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. (032-2273634). adondero@ucv.cl

-Gerson Sandoval Zambrano, Ingeniero Civil en Metalurgia Extractiva, PhD Mineral Processing University of Queensland, Australia, Profesor Asociado Escuela de Ingeniería Química, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. (032-2273824). geron.sandoval@ucv.cl

-Richard Araya González, Ingeniero Civil Metalúrgico, Superintendente Ingeniería de Procesos, CODELCO División Andina. (09-92999514). rray014@odelco.cl

-Héctor Tobar Herrera, Ingeniero Civil Metalúrgico, Ingeniero Especialista Senior, CODELCO División Andina. (034-2495089). hecto@odelco.cl