

## **Romina Covarrubias Vera**

### **Ingeniero Civil en Metalurgia Extractiva**

**Dirección:** Presidente Salvador Allende Gossens, 2250, Edificio Amsterdam; Depto 191, Iquique

**Teléfono:** +56 9 7 7660 356

**Email:** rcovao02@gmail.com

#### **PERFIL**

Profesional con 2 año con 5 meses de experiencia en a industria. Dentro de mis motivaciones esta asumir nuevos desafíos que me permitan fortalecer mis competencias y aptitudes laborales, trabajando de forma comprometida y con el objetivo de cumplir metas. Logrando adquirir conocimientos para el crecimiento profesional y ser un aporte en la industria.

#### **EXPERIENCIA**

##### **JEFÉ DE TURNO EN PUERTO PATACHE, COMPAÑÍA DOÑA INÉS DE COLLAHUASI; IQUIQUE – JUN 2017- PRESENTE**

Encargada de liderar equipo de trabajadores para tener un buen proceso productivo, de calidad y con la seguridad necesarias para evitar accidentes. Gestionar mantención de equipos sin perjudicar la productividad de la Planta. Confeccionar informe diario de producción.

##### **INGENIERO SALA DE CONTROL, COMPAÑÍA DOÑA INÉS DE COLLAHUASI; IQUIQUE – FEB 2017- MAY 2017**

Utilizo DeltaV Distributed Control System(DCS). Asegurando continuidad en los procesos del área de flotación, filtrado y secado de molibdeno, espesamiento y filtrado de cobre, y manejando aguas de proceso. Verificando tendencias y optimizando parámetros

##### **MEMORISTA, DIVISION EL SALVADOR, CODELCO; COPIAPO – ABR 2016 - NOV 2016**

El tema desarrollado en la memoria fue de "Análisis de recuperación de Cobre desde escorias de CPS a través de proceso de flotación". Ubicado específicamente en la Fundición de Potrerillos

##### **PRACTICA PROFESIONAL, COMPAÑÍA DOÑA INES DE COLLAHUASI; IQUIQUE - ENE 2016 - FEB 2016**

Participo en la puesta en marcha de planta de floculante y confecciono procedimientos de la planta. Además realizo una evaluación industrial con distintos floculantes en los espesadores de concentrado de cobre.

##### **PRESIDENTA SIMPUCV, PUCV; VAPARAI SO - SEPT 2014 - SEPT 2015**

En cargada de gestionar y liderar el seminario de estudiantes de ingeniería en metalurgia en el cual se agrupan metalúrgicos a nivel nacional e internacional una vez al año en la ciudad de Valparaíso.

#### **FORMACIÓN**

Pontificia Universidad Católica de Valparaiso, Valparaiso – Ingeniero Civil en Metalurgia Extractiva - Ene 2017

Centro de Instrucción y Capacitación Marítima. Curso "OFICIAL DE PROTECCION DE LA INSTALACION PORTUARIA, OMI3.21".

#### **HABILIDADES**

**IDIOMAS:** Español Nativo e Inglés intermedio - **MICROSOF:** Nivel alto - **ELLIPSE:** Intermedio - **AUTOCAD:** Intermedio - **METSIM:** Básico - **MOLY-COP TOOLS:** Intermedio - **PI-PROCESSBOOK y PI-DATALINK:** Intermedio