
CURRICULUM VITAE

ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE : Maurice Bernhard Rocuant Hoebel
RUT : 16.672.883-5
FECHA DE NACIMIENTO : 16 de Diciembre de 1987
NACIONALIDAD : Chilena
DIRECCION : Condell-#2026, Depto: 501 B , Antofagasta
OCUPACIÓN : Ingeniero Civil Metalúrgico, 2010-2018
TELEFONO : (+569) 90933503
E – MAIL : Maurice.ucn@gmail.com

PERFIL LABORAL

Desarrollar una carrera profesional en temáticas de procesamiento de minerales y gestión de recurso humano; actitud proactiva con gran sentido de responsabilidad y compromiso. Además de interés en el constante aprendizaje.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

ENSEÑANZA SUPERIOR : Universidad Católica del Norte (UCN), Antofagasta.
Carrera Ingeniería Civil Metalúrgica, Enero 2018.

ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD : Metalurgia Extractiva Del Oro.
: Gestión Integral En Fundición

TÉSIS : “Diseño y evaluación de una alternativa para el control de la turbulencia en la interfase pulpa/espuma en celdas de flotación tipo Agitair”.

PRÁCTICA PROFESIONAL :Laboratorio de Flotación, Departamento de Ingeniería Metalúrgica y Minas, Universidad Católica de Norte (UCN).

PASANTÍA :Empresa ASMIN Industrial Ltda. Unidad Planta Piloto de Flotación, Enero a Marzo de 2014

ASPECTOS DE INTERÉS

- Manejo computacional nivel avanzado.
- Manejo de Ingles nivel avanzado.
- Licencia de conducir, clase B.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Junio 2019 a la fecha: Coordinador envasado y despacho, Empresa SQM, faena Salar del Carmen:

- Gestión de equipo de trabajo de turno para el adecuado cumplimiento de labores de envasado, manejo y despacho de producto.
- Realización de charlas de seguridad al inicio de turno; liderar diálogos de desempeño y reuniones con el personal.
- Control periódico de procedimientos de seguridad en base a lineamientos establecidos.
- Verificación y gestión de insumos utilizados durante la operación.
- Gestión de soluciones a contingencias operacionales.

Enero 2019 a Junio 2019: Coordinador General, Empresa SKM contratista para servicios operacionales a SQM, Salar del Carmen:

- Gestión de equipo de supervisión, para el adecuado cumplimiento de funciones de apoyo operacional en el área de envasado y despacho, y planta: Realización de reuniones con el personal; abastecimiento de suministros operacionales, programación y coordinación de transporte y turnos del personal.
- Resolución de problemas operacionales y logísticos
- Cotización y gestión de recursos.

Septiembre del 2018 a enero 2019: Supervisor, Empresa SKM contratista para servicios operacionales a SQM, Salar del Carmen:

- Gestión de equipo de trabajo de turno, para el adecuado cumplimiento de funciones de apoyo operacional en el área de envasado y despacho, y planta: Realizar charlas de seguridad al inicio de turno; liderar diálogos de desempeño y reuniones con el personal; coordinar y dirigir al personal para el almacenamiento de productos de Carbonato de litio.
- Control periódico de procedimientos de Seguridad en base a lineamientos de SQM.
- Verificación de las condiciones de los equipos a utilizar previamente a la iniciación de labores, mediante check list.
- Coordinación técnica con área Carbonato/ Envasado y Despacho.
- Apoyo operacional en contingencias área húmeda de Envasado y despacho.

Agosto del 2016-Enero del 2017, Práctica profesional:

Laboratorio de Flotación, Departamento de Ingeniería Metalúrgica y Minas, Universidad Católica de Norte (UCN).

- Recopilación y análisis de información sobre los distintos factores que inciden en el arrastre de partículas de manera no selectiva en la flotación.
- Identificación y control los principales factores que producen el fenómeno del arrastre de partículas de manera no selectiva, a fin de diseñar un método que optimice el proceso de flotación.
- Implementación y ensayo del método diseñado para la optimización del proceso de flotación.

- Interpretación y análisis de los resultados obtenidos, buscando determinar la sustentabilidad y el mejoramiento en el proceso de flotación.

Enero 2014 a Marzo de 2014, Pasantía:

Empresa ASMIN Industrial Ltda. Unidad Planta Piloto de Flotación

- Verificar y controlar el orden, registro y control físico y sistémico de los productos e insumos utilizados en planta de flotación a escala piloto (consumos reactivos, material alimentado, relaves y concentrado generados)
- Manejo de sistemas y equipos necesarios para el funcionamiento de una columna de flotación a escala piloto (Columna de flotación, sistema automatizado de control de nivel de pulpa, bombas de alimentación y descarga, etc.)
- Control de calidad de la operación productiva de la planta de flotación a escala piloto.

REFERENCIA

- Nelson Mercado, Director de coordinacion SQM Salar del Carmen.
Contacto: 569 - 77986129
- Jorge Torres, Administrado de Contratos SKM Industrial.
Contacto: 569 - 6689 3190
- Marco A. Becerra Márquez, Gerente General de ASMIN Industrial LTDA.
Contacto: 569 - 9827 6921