

JOCELYN PAMELA RODRIGUEZ GALARCE

ARAUCO #2111-A • CALAMA • CHILE

• CELULAR 977072755 • CORREO ELECTRÓNICO: JPAMELA25@GMAIL.COM

PERFIL PROFESIONAL

Profesional de la UCN Antofagasta, con más de siete años de experiencia en la industria minera. Conocimientos en control de procesos tanto en el área de la minería como en otras industrias de procesos, capacidad para coordinar, organizar, planificar. Disposición para trabajar en ambientes bajo presión. Gran sentido de compromiso y disciplina. Siempre dispuesta a asumir responsabilidades y enfrentar nuevos desafíos.

INFORMACIÓN PERSONAL

- Fecha de Nacimiento: 04 de Marzo 1983.
- Nacionalidad: Chilena.
- Cédula de Identidad: 15.015.983-0
- Estado civil: Casada.
- Pretensiones de renta: De acuerdo al mercado

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Educación Superior

Año 2001 – Año 2007: Universidad Católica del Norte. Antofagasta, Chile.

Título: Ingeniero Civil Químico, grado académico de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.

Proyecto de Título: “Optimización del Proceso de Recuperación de Acetona para una unidad adicional de Refinación aplicando Simulación en Enaex S.A, Planta Río Loa”, planta productora de explosivos industriales (dinamitas, PETN, pentolitas, emulsiones).

Educación básica y Media

Año 1989 – Año 2000: Colegio Nuestra Señora de Ayquina, Calama, Chile.

ANTECEDENTES LABORALES

Marzo 2015- Octubre 2017, ICL Cátodos Ltda

Encargada de diversas funciones tales como:

- **Supervisor de Fabricación, Planta Calama.** Desde Noviembre del 2016 a Octubre del 2017 responsable de personal a cargo, generación de informes, encargada principalmente de la fabricación de cátodos nuevos para distintos clientes en términos logísticos, técnicos y operacionales.
- **Administrador de Contrato, División Chuquicamata.** Entre Junio del 2015 y Febrero del 2016 responsable del contrato “Servicios Generales de Mantención, Recuperación y Despegue de Cobre para la Tecnología de Cátodos” en todas sus áreas, tanto en la parte técnica, económica, seguridad, dotación, estados de pago e informes de gestión para la Gerencia de ICL Cátodos Calama, etc.
- **Supervisor de Producción, División Chuquicamata.** Entre Marzo y Mayo del 2015 responsable de personal a cargo, generación de protocolos de envío de cargas, encargada de operaciones de despegue de cátodos provenientes del rechazo catódico de la refinería de la División, coordinación para el transporte de blancks a reparación desde y hacia la planta ICL ubicada en Calama.

Junio 2010 – Agosto 2014, SGS CIMM T&S S.A, División Radomiro Tomic

Encargada de diversas funciones tales como:

- **Supervisor Control Metalúrgico.** Durante Mayo del 2013 a Agosto del 2014, responsable de manejo de personal a cargo, generación de informes, pruebas metalúrgicas tanto en el área de Chancado, lixiviación como también en SX y Nave EW, controles tales como muestreo industrial de soluciones, muestreo de mineral sólido para balances metalúrgicos, balances de cloro, controles de tasas de riego en pilas de lixiviación, preparación de muestras sólidas (cospeles) previo a su análisis químico, etc.
- **Reemplazo Administración de contrato.** Reemplazo por periodo de vacaciones del administrador de contrato Planta Piloto RT entre Septiembre y Octubre del 2013, responsable entre otras cosas del contrato en todas sus áreas, tanto en la parte técnica, económica, control de dotación, estados de pago, informes de gestión para la gerencia de SGS CIMM TyS Calama, etc.
- **Ingeniero Analista y supervisor Laboratorio Geometalúrgico.** Durante Mayo 2012 a Abril 2013, Responsable de realizar informes metalúrgicos y actualización de las variables de control para la Supcia de Ingeniería de Procesos. En la supervisión del Laboratorio, responsable de personal a cargo realizando controles a las soluciones acuosas y orgánicas de la planta además de liderar pruebas metalúrgicas.
- **Supervisor Control Metalúrgico en Nave EW.** Durante Marzo 2011 a Abril 2012, responsable de personal a cargo, generación de informes, controles y pruebas metalúrgicas, evaluación de electrodos anódicos y catódicos, cuantificación de arrastres de orgánico, controles de temperatura y cortocircuitos en toda la nave, preparación de muestras sólidas (cospeles) previo a su análisis químico, etc.
- **Supervisor Investigador.** Entre Noviembre del 2010 y Febrero 2011 responsable de realizar los reemplazo estivales de los colegas en cargos tales como:
 - Jefe de Turno en Laboratorio Geometalúrgico, responsable de realizar informes y pruebas metalúrgicas para la Supcia de Metalurgia, controles diarios (test de tiempos de separación de fases, tensiones superficiales e interfaciales, viscosidades, etc) en todas las etapas de la planta.
 - Jefe de Turno en Chancado y Lixiviación, responsable del muestreo industrial de la planta, Control Metalúrgico en Lixiviación (tasas de riego, permeabilidad, control de flujo diario de refino a las pilas, etc) y muestreo de la Planta de Chancado a través de una unidad llamada Ramsey.
- **Supervisor Control Metalúrgico de SX.** Durante Junio a Septiembre del 2010, responsable principalmente de la cuantificación de arrastres de orgánico y control de temperaturas en el área de SX, además de la realización de Inventario de orgánico de planta, balances de cloro en orgánico, etc.

Julio 2009– Mayo 2010

Administrativa y docente de reemplazo, Preuniversitario Jorge Zamora, Calama.

Responsable de mantener material actualizado al alumnado, compilar y realizar guías en materias como matemática, física y química, además de realizar reemplazos docentes en caso de emergencia.

Enero– Septiembre 2008

Alumna memorista, ENAEX S.A, Planta Río Loa, Calama.

Realización de Memoria Profesional para optar al título de Ingeniero Civil Químico en Enaex S.A Planta Río Loa ubicada en Calama consistente en la “Optimización del Proceso de Recuperación de Acetona para la implementación de una unidad adicional de Refinación aplicando Simulación”.

Enero– Febrero 2007

Alumna en práctica, Anglo American Chile, División Mantos Blancos, Antofagasta.

Segunda práctica profesional desarrollando dos temas en particular. El primero la evaluación de distintas alternativas de Lixiviación de mineral Sulfuro de manera de prolongar la vida útil de Mantos Blancos y el segundo el Abatimiento de arsénico obtenido tras la disolución de Polvos de Fundición.

Enero– Febrero 2006

Alumna en práctica, Supcia Plantas de Ácido, Gerencia de Fundición, División Chuquicamata.

Primera práctica profesional en la que además de conocer la operación de las “Plantas de Ácido Sulfúrico” se procedió a analizar y evaluar las principales operaciones de transferencia de calor que aquí ocurrían, en equipos tales como sus Torres de Enfriamiento e Intercambiadores de Calor.

CAPACITACIÓN

- Seminario de “Validación de Métodos Analíticos por ISO 17.025 en la Minería”
- Curso de manejo 4x4 en Automóvil Club, Chile.
- Curso de capacitación en Legislación Laboral
- Diplomado de cuatro meses de duración titulado “Competencias Comunicacionales para la Supervisión” organizado en conjunto por IST, Especialistas en Prevención y AIEP de la Universidad Andrés Bello.
- Seminario de Metalurgia organizado por Anglo American Chile, Div. Mantos Blancos.

COMPETENCIAS

- Dominio a nivel Usuario Intermedio de Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Outlook.
- Conocimientos generales sobre gestión de calidad, medioambiente y seguridad y salud ocupacional, basados en las normas ISO 9001, ISO 14001 y las series OHSAS 18001.
- Conocimientos generales en Software PI System.
- Dominio nivel Usuario, Adobe PhotoShop.
- Licencia de Conducir Clase B.

REFERENCIAS

Alejandro Hernández, Jefe Producción Planta, ICL Cátodos Ltda, a hernandez@iclcatodos.cl, Fono: 981997689

Yuri Lepiman, Jefe de área Refinería, Codelco División Chuquicamata. ylepinan@codelco.cl, Fono: 999469182

Milton Butron, Jefe de contrato SGS Cimm Tys. milton.butron@sgs.com, Fono: 956393918

Marcela Guerrero, Ingeniero de Procesos, Codelco División Radomiro Tomic. mguer005@codelco.cl, Fono: (55) 2366779 / 998857723.