

CRISTIAN ALEJANDRO ANTEZANA VILLANUEVA

Ingeniero Civil Metalúrgico

Camino Las Rosas N°87, Machalí

(09)-85626885

cristianantezana@gmail.com

RESUMEN LABORAL

Ingeniero Civil Metalúrgico titulado de la Universidad Arturo Prat, Iquique. Mis principales áreas de desarrollo son: Planta concentradora de Cobre, Lixiviación, Planta Concentradora y Refinadora de Yodo, en la cual me desarrollo actualmente. Mis fortalezas y competencias personales: Esencialmente ser una persona con gran motivación y liderazgo, excelente capacidad de comunicación y relaciones interpersonales, habilidades de trabajo en equipo e investigación, gran sentido de responsabilidad y de la seguridad en la implementación de trabajos y procesos.

DATOS PERSONALES

- Fecha de Nacimiento: 02 de Septiembre 1984.
- RUT: 15.924.694-9
- Nacionalidad: Chileno.
- Estado civil: Casado.
- Licencia de conducir: Clase B
- Actividades de interés: Fútbol, running y lectura.

EDUCACIÓN

Universidad Arturo Prat Iquique.

Título: Ingeniería Civil Metalúrgica.

Colegio Ingles Iquique.

Enseñanza Media técnico profesional. Título: técnico administración de empresas.

Colegio Ingles Iquique.

Enseñanza Básica.

EXPERIENCIA LABORAL

Sociedad Contractual Minera Cia. del Salitre y Yodo Cala Cala, Iquique. Febrero 2015-Actualidad

Ingeniero Civil Metalúrgico.

Supervisor Operaciones Planta Yodo: Encargado de velar por el cumplimiento de los programas de producción anual y mensual propuestos por la gerencia tanto en Planta Concentradora como en Planta Refinadora, garantizando estándares de calidad, seguridad, costos, recursos y variables operacionales. Liderando y trabajando en equipos multidisciplinarios con el mejor ambiente laboral para cumplir con las metas y rendimientos exigidos por la compañía, además participando activamente en el desarrollo y control de proyectos del área. 26 personas a cargo.

Sociedad Contractual Minera Cia. del Salitre y Yodo Cala Cala, Iquique. Febrero 2011-Febrero 2015

Ingeniero Civil Metalúrgico.

Supervisor de Lixiviación: Responsable de cumplir con las metas de producción propuestas por la superintendencia de lixiviación de la forma más eficiente y cumpliendo los estándares de seguridad de la compañía. Velar por la continuidad operacional y prever cualquier condición subestándar con el fin de evitar fallas en el sistema. Diseño de circuitos de riego, control y optimización de variables operacionales, liderar con empatía generando un ambiente laboral agradable y así junto con los demás trabajadores y colegas cumplir con los objetivos asignados.

40 personas a cargo.

ASMIN Industrial, Iquique. Mayo-Agosto 2010.

Ingeniero Civil Metalúrgico Egresado.

Gerencia Concentradora: Realización de pruebas espesador piloto de pasta para Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi, control de variables de operación, realización de análisis y test de laboratorio en pastas minerales (consistencia, viscosidad, fluidez, comportamiento reológico, etc.).

4 personas a cargo.

Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi, Iquique. Enero-marzo 2010.

Práctica profesional.

Gerencia Concentradora: Responsable de realizar el levantamiento completo del Loop de instrumentación de cada celda de flotación, llevar el control de cada variable operacional del proceso de concentración de cobre e informar al supervisor de turno cualquier desviación de éste.

Universidad Arturo Prat, Iquique. Marzo 2006-Diciembre 2009.

Estudiante.

Ayudante (alumno tutor) asignatura mecánica de fluidos: Encargado de realizar la ayudantía de mecánica de fluidos para las carreras de Ing. Civil Metalúrgica, Ing. Ejecución Metalúrgica e Ing. Civil Ambiental en la Universidad Arturo Prat de Iquique durante 3 años consecutivos. Responsable de reforzar los conocimientos aprendidos en la cátedra mediante ejercicios matemáticos o ejemplos didácticos del día a día, nivelar el aprendizaje de los alumnos y cumplir con los controles y evaluaciones establecidos en la asignatura.

OTROS CONOCIMIENTOS

Inglés: Nivel hablado: intermedio, nivel escrito: intermedio, nivel traducción: intermedio.

Portugués: Nivel hablado: alto, nivel escrito: bajo, nivel traducción: alto.

Computación: Conocimientos altos a nivel de usuario de MS Office, Windows, Matlab, HSC Chemistry, Minitab, Visual Basic, SAP, Informat y Access.

Cristian Antezana Villanueva