

JORGE ANTONIO JARAMILLO CEBALLOS

INGENIERO CIVIL METALÚRGICO – UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

e-mail: jorgejaramillo@correo.udec.cl

Fono: +(56)9 66193489

Fecha de Nacimiento: 25 de Octubre de 1985 / **RUT:** 16.152.150-7

Nacionalidad: Chilena / **Estado Civil:** Soltero

RESUMEN

Gran facilidad de trabajo en equipo en desarrollo de proyectos y tareas en diferentes áreas de la ingeniería, junto a profesionales de distintas especialidades. Habilidad desarrollada desde la juventud en trabajos comunitarios.

Facilidad en uso de software, en particular en ambiente Windows como por ejemplo Microsoft office o simuladores de procesos Químicos-Metalúrgicos.

Excelente disposición a aprender y a contribuir con conocimientos en labores encomendadas.

ANTECEDENTES EDUCACIONALES

EDUCACIÓN Básica y Media

Liceo La Asunción, Talcahuano

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ingeniería Civil Metalúrgica, Universidad de Concepción (2011)

EXPERIENCIA LABORAL

- Ingeniero de Proyectos, Parés y Álvarez, desde Noviembre del 2011 a la fecha.
- Ingeniero de Proyectos e investigación, Udec, desde Noviembre del 2010 a Noviembre de 2011.
- Ingeniero Procesos y Memorista, Minera Hierro Atacama CAP, desde Febrero 2010 a Octubre 2010.
- Ingeniero Practicante, Codelco Div. Teniente, Enero a Marzo 2009.
- Ingeniero Practicante, Moly-Cop, Enero a Marzo 2007.

EXPERIENCIA ACADÉMICA Y UNIVERSITARIA

- Ayudante de cátedra en la Universidad de Concepción: Termodinámica metalúrgica, dictado por docente Dr. Rafael Padilla el II Semestre año 2009.
- Colaborador como Ingeniero Civil Metalúrgico en proyectos Udec, del Docente Dr. Arturo Barrientos R.
- Realización de memoria de Título y asesoría a Minera Hierro Atacama (MHA-CAP), en proyecto en conjunto con académico Udec, Dr. Arturo Barrientos R. en tema “Mejoramiento de equipo Hidroseparador a través de pruebas en equipo piloto”.
- Integrante Centro de Alumnos año 2008 de la carrera Ingeniería civil Metalúrgica desempeñando el cargo de Delegado de deportes.
- Coordinador y funcionario de trabajo País el año 2008 en la construcción de viviendas de emergencia en la localidad de Pedro Valdivia Bajo, así como también la realización de actividades misioneras y de ayuda comunitaria en las localidades de Florida y Caleta Chome, los períodos de veranos los años 2007-2008 por la congregación de Los Sagrados Corazones.

OTROS CURSOS Y CONGRESOS

- “Curso Capacitación dimensionamiento y selección bombas centrífugas KSB”
- “Curso Capacitación módulo de lodos AFT Fhatom selección bombas slurries”
- “Curso Emprendimiento y Liderazgo en la Empresa”, Dictado en Universidad del Desarrollo vía Online, año 2014.
- “Capacitación normas y estándares NFPA protección contra incendio servicios para minería” dictado por empresa WestFire año 2013
- Seminario nuevas tecnologías para minería “Higmills Outotec”.
- Seminario capacitación software “Bruno” de Metso para equipos y procesos minero-Metalúrgicos.
- Congreso “Material selection for corrosive application and environments” dictado por empresa Pentair.
- Curso inglés medio avanzado módulos 5 y 6 en Instituto Berlitz, Concepción.
- Curso Protección Contra Incendios de FM Global “Diseño, Selección e instalación de Sistemas de Rociadores automáticos”. 2015.

IDIOMAS

- Inglés, escrito y hablado. Modulos 6 y 7 Instituto Berlitz.

COMPUTACIÓN

- Microsoft Office 2010, Nivel avanzado.
- HSC Chemistry 6.0, Nivel avanzado.
- Software Aspen Tech- Hysys, Nivel Avanzado.
- Software Bruno Simulates Process- Metso Nivel Avanzado.
- Software AFT Fhatom, nivel avanzado.

PROYECTOS RELEVANTES

- Ingeniería Básica avanzada “Planta Fluosólido; Codelco Div Teniente.
- Ingeniería Básica Avanzada “Aumento de capacidad de Chancado Secundario 10 kTM”, Minera Esperanza.
- Ingeniería Conceptual-Básica “Aumento en captura de Azufre en planta de Tratamiento de Gases DSAL” Codelco Div Salvador.
- Ingeniería Básica y detalles “Actualización Sistema de Protección Contra Incendio” Planta Plywood, CMPC.
- Ingeniería Básica “Aumento capacidad de tratamiento de chancado” Planta Promining Anglo American Div. El soldado.
- Ingeniería Básica “Aumento capacidad de bombeo de relave desde tranque El Torito” Anglo American Div El Soldado.
- Ingeniería Básica y detalles “Ampliación sistema de carga y descarga Camiones Diesel-Gasolina”, Enap Refinería Talcahuano.
- Ingeniería Básica y detalles “Planta Lechada de Cal” Mina Ministro Hales; Codelco.
- Ingeniería Básica “Sistema contra Incendio Estanque diesel”, Enap Refinería Talcahuano.
- Ingeniería Básica y contraparte “Mina Ministro Hales; Codelco.
- Ingeniería Básica y detalles “Planta Lechada de Cal” Mina Ministro Hales; Codelco.
- Ingeniería Básica y Detalle “Regularización sistema de Porteo Pila Primarias de Lixiviación”, Coldeco Div. Gabriela Mistral.

- Ingeniería Básica y detalles “Aumento Capacidad de Lixiviación” Minera El Salvador; Codelco.
- Ingeniería Básica y detalles “Hidráulicas para transporte de solución PLS” para Minera El Abra.
- Ingeniería Básica “Mejoras en Condiciones Laborales agente Polvo” Codelco Div. Teniente.
- Ingeniería “Nuevo Banco de celdas de Flotación planta PTR”, Codelco Div. Teniente.
- Ingeniería Básica y Detalles “Proyecto Esperanza Planta de Chancado 20 KTPD”, Minera Esperanza.

REFERENCIAS

- Docente Departamento Ingeniería Civil Metalúrgica Dr. Arturo Barrientos R.
- Ingeniero Civil Químico Senior; Parés y Alvares: Hernán Tapia Gatica, Fono:+56(9)98759442.
- Cristian Valdés Jefe Área Procesos MHA-CAP.