



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

RICARDO NEUBAUER ROJAS

Claros del Bosque Norte 86

Valparaíso, Chile

Celular 56 9 77041922

Teléfono 56 322121305

e-mail rneubauer@gmail.com

Nº Reg. Colegio de Ingenieros: 24.481-3

EDUCACION

1994-	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA	Valparaíso,
2001	DEPARTAMENTO DE MECÁNICA	Chile
	Ingeniería Civil Mecánica, titulación año 2004	
	COLEGIO SALESIANOS ALAMEDA, LICEO JUAN BOSCO	Santiago,
	■ Educación Media	Chile

METAS PROFESIONALES

- Especial interés por trabajos en empresas de proyectos de ingeniería, construcción y montaje, para proyectos mineros, de energía, químicos e industriales en general.
- Integrar equipos de trabajo con fuerte motivación por desarrollo de soluciones integrales de alta calidad e ingenio, además del cumplimiento de metas.

EXPERIENCIA LABORAL (13 AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL)

	JACOBS	Santiago, Chile
2015 a	<i>Ingeniero Civil Mecánico</i>	
2016	■ Ingeniero Mecánico, en Ingeniería Cambio Harneros Secundarios SPENCE. ■ Ingeniero Mecánico, en Ingeniería Básica Nueva planta Tratamiento de Escorias, para DET. ■ Ingeniero de proyecto en distintas ODS para DSAL. ■ Apoyo para RT Divisional. ■ Apoyo mecánico a proyectos en distintas ODS para DET.	
	DHSIGA	Los Andes, Chile
2014 a 2015	■ Participación en proyecto para División Andina de Codelco, para su nueva bodega de concentrado de cobre a ser construida en DVEN, realizando revisión de toda la ingeniería mecánica y cañerías, desarrollo de Bases técnicas, evaluación técnica de distintos oferentes, etc.	
	SKM	Santiago, Chile
2011 a 2014	<i>Jefe de Especialidad Mecánica e Ingeniero Civil Mecánico</i> ■ Proyecto Collahuasi traslado de Chancador N°3, con descarga en correa existente. ■ Proyecto Mantos Blancos Chile, ampliación planta de sulfuros. ■ Proyecto Nuevo Nivel Mina NNM de CODELCO TENIENTE. ■ Proyecto EPCM, CERREJON Colombia, asignación en Bogotá. Ampliación capacidad de Mina y Puerto Colombia, subrogante del Jefe de Especialidad. Bogotá. ■ Participación en proyecto traslado de Chancador Primario, mina Rosario Collahuasi.	
	ARA WORLEYPARSONS	Bogotá, Colombia
2007 a 2011	<i>Jefe de Especialidad Mecánica e Ingeniero Civil Mecánico</i> ■ Proyecto Dual Fase II, Planta MOP KCl, SQM ■ Proyecto Mina Invierno; Minera Isla Riesco ■ Proyecto Mina Río Eduardo; Minera Isla Riesco. ■ Coordinador e Ingeniero Mecánico-Cañerías, ingeniería propuesta, Manejo de Carbón Central Térmica Colbún ■ Apoyo Adquisiciones Proyecto Biolixiviación, Ecometales. ■ Ingeniería de Detalles, Taller de Camiones, y de Planta ARD, Pascua Lama, Barrick	

Gold.

- Ingeniería Conceptual, Mina El Laco, CMP.
- Ingeniería Básica y Evaluaciones Técnicas Cerro Negro Norte, CMP.
- Ingeniería Básica, Transporte de COKE, ENAP Aconcagua.

TAWARA CHILE

2007

- Jefe Montaje área mecánica y cañerías montaje electro mecánico Central Ciclo combinado San Isidro II ENDESA.

Quillota,
Chile
Santiago,
Chile

GLOBAL EST

2007

Ingeniero Contraparte

- Revisor disciplinas Mecánica y Cañerías, Ingeniería Puerto Totoralillo, planta de filtrado, y Cerro Negro Norte, CMP.

Concon,
Chile

CSA Ingeniería

2006 a
2007

- Ingeniero de desarrollo ingeniería para mantención, para ENAP Refinería Aconcagua.

Iquique,
Chile

Maestranza Iquique S.A.

2005 a
2006

Jefe de Departamento Propuestas

- Responsable de la elaboración de propuestas técnicas y comerciales, para suministros de equipos y suministro de calderería en general.

Santiago,
Chile

METaproject

2005

Ingeniero Mecánico

- Mejoras Sistema de Lubricación Talleres Caterpillar y Komatsu, Mina Radomiro Tomic, CODELCO Norte.
- Mejora de condiciones ambientales recintos Casa cambio, casino y oficinas planta de molibdeno Chuquicamata. CODELCO Norte.

Santiago,
Chile

INTERMA BRIGNONE

2003 a
2005

Jefe de Departamento Estudios

- Responsable de desarrollo de propuestas técnicas y comerciales, para proyectos de climatización y ventilación de sistemas de redes contra incendio tanto redes húmeda como secas, desarrollo de ingeniería.

Santiago,

Chile

DATOS DESTACADOS

- Uso avanzado de software de ingeniería: Probelt y Beltstat.
- Conocimiento y aplicación avanzada de normas NCh, NFPA, DIN, CEMA, ASME, AWS, TEMA y otras normas.
- Uso avanzado de programa de cargas térmicas E-20 de Carrier.
- Facilidad en el aprendizaje de nuevas herramientas computacionales

Cursos de Capacitación y Charlas

- Sistemas de Transporte Neumático y Diseño de Silos, dictado por Jenike & Johanson, 2008.
- Sistemas de Gestión Ambiental ISO-14.000, Dictado por la Universidad de Concepción, 2006.
- Gestión de No conformidades como Oportunidad para la Mejora Continua: Curso realizado por CODEM y la Cámara de Comercio de Iquique, 2005.
- Buenas prácticas en Refrigeración y Recuperación y Reciclaje: Curso organizado por la CONAMA y Environment Canadá y USACH, 2004.
- Nuevos Desarrollos En El Análisis De Fatiga De Uniones Soldadas; Dictado por el Dr. John David Landes e Ing. Luis De Vedia, 2000.