



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

2015 a 2016	JACOBS <i>Ingeniero Civil Mecánico</i> ■ 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.	Santiago, Chile
2014 a 2015	DHSIGA ■ 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.	Los Andes, Chile
2011 a 2014	SKM <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.	Santiago, Chile Bogotá, Colombia
2007 a 2011	ARA WORLEYPARSONS <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	Santiago, Chile

	Gold.	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jefe Montaje área mecánica y cañerías montaje electro mecánico Central Ciclo combinado San Isidro II ENDESA. 	Quillota, Chile
	GLOBAL EST	
2007	<i>Ingeniero Contraparte</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Revisor disciplinas Mecánica y Cañerías, Ingeniería Puerto Totoralillo, planta de filtrado, y Cerro Negro Norte, CMP. 	Santiago, Chile
	CSA Ingeniería	
2006 a 2007	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingeniero de desarrollo ingeniería para mantención, para ENAP Refinería Aconcagua. 	Concon, Chile
	Maestranza Iquique S.A.	
2005 a 2006	<i>Jefe de Departamento Propuestas</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Responsable de la elaboración de propuestas técnicas y comerciales, para suministros de equipos y suministro de calderería en general. 	Iquique, Chile
	METAPROJECT	
2005	<i>Ingeniero Mecánico</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<i>Jefe de Departamento Estudios</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.