

CURRÍCULUM VITAE

Nombre : Luis Belarmino Mendoza Matamala
R.U.T. : 12.700.588-5
Fecha de Nacimiento : 20 de Mayo de 1974
Edad : 42 años
Estado Civil : Casado
Nacionalidad : Chilena
Título : Ingeniero Civil Electrónico
Dirección : Hernán Ciudad 02, Huertos de Machalí, Machalí
Teléfono : 999978196
E-mail : luis.mendoza@msn.com

Antecedentes Laborales

Noviembre 2016 - A la Fecha Ingeniero de Proyectos Instrumentación y Control, CET Ingeniería Ltda.
Ingeniero Instrumentación y Control "Desarrollo de Ingeniería, Preparación de Propuestas, Inspección de Construcción", en oficina central, Santiago.

Marzo 2016 - Julio 2016 Ingeniero Especialista Instrumentación y Control, DESSAU Chile Ingeniería.
Ingeniero Instrumentación y Control "Desarrollo de Ingeniería, Licitaciones (preparación de bases, visitas a terreno, evaluación), Construcción (Inspección) y Puesta en Marcha de Proyectos", Dirección Reducción de Emisiones - División El Teniente - Codelco Chile, Rancagua.

Marzo 2015 - Feb. 2016 Ingeniero Especialista Instrumentación y Control, Alerce Ingeniería Ltda.
Ingeniero Instrumentación y Control "Desarrollo de Ingeniería, Licitaciones (preparación de bases, visitas a terreno, evaluación), Construcción (Inspección) y Puesta en Marcha de Proyectos", Dirección Reducción de Emisiones - División El Teniente - Codelco Chile, Rancagua.

Marzo 2014 - Feb. 2015 Ingeniero Puesta en Marcha, SIGA Ingeniería y Consultoría S.A.
Ingeniero PEM proyecto "Habilitación Manejo de Gases CPS 4", Dirección Optimización Fundición - División El Teniente - Codelco Chile, Rancagua.

Febrero 2013 - Feb. 2014 Ingeniero Puesta en Marcha, SIGA Ingeniería y Consultoría S.A.
ITO - PEM proyecto "Reemplazo Sistema de Moldeo RAF por Ánodos Teniente", Dirección Optimización Fundición - División El Teniente - Codelco Chile, Rancagua.

Enero 2013 - Ag. 2013 ITO Instrumentación, SIGA Ingeniería y Consultoría S.A.
ITO Instrumentación proyecto "Saneamiento y Obras Previas Manejo de Gases CPS4", Dirección Optimización Fundición - División El Teniente - Codelco Chile, Rancagua.

Agosto 2012 - Dic. 2012 Ingeniero de Proyectos, CET Ingeniería Ltda.
Diseño y Estudio en Área de Instrumentación, Control y Comunicaciones. Proyecto "Aumento Producción Relave (APR)" para Minera Valle Central, en planta de Minera Valle Central, Rancagua.

Oct. 2007 - Dic. 2014 Evaluador Técnico Externo de Proyectos de Innovación, CORFO.

Julio 2011 - Julio 2012 Ingeniero de Proyectos, CET Ingeniería Ltda.
Diseño, Estudio e Inspección Técnica de Proyectos en Área de Instrumentación, Control y Comunicaciones. Proyectos "Potenciamiento Eléctrico" y "Tercer Espesador" para Minera Valle Central, en planta de Minera Valle Central, Rancagua.

Febrero 2011 - Junio 2011 Jefe Mantenimiento Eléctrica y Control, Tulsa S.A.
A cargo de Mantenimiento Eléctrica y Control de la Planta, Colcura, Lota.

Enero 2011 Ingeniero de Proyectos, CET Ingeniería Ltda.
Diseño, Estudio de Propuestas en Área de Instrumentación, Comunicaciones, Ahorro Energético y Calidad para Minería y Manufactura Industrial en Oficina Central CET Ingeniería Ltda., Santiago.

Sept. 2009 – Dic.2010	Ingeniero de Proyectos, CET Ingeniería Ltda. Estudio de Propuestas, Bases de Licitación, Diseño e Inspección de proyectos en área de Electrónica, Comunicaciones e Instrumentación y Analista Control de Gestión para Subgerencia de Ingeniería de Minera Valle Central, Rancagua.
5 Enero – 5 Febrero 2009	Supervisor de Instrumentación, Integra Ltda. Supervisión de mantención de sensores de nivel, flujo, válvulas en Paro General de Planta 2009, Celulosa Arauco, Planta Nueva Aldea.
Agosto 2005 – Oct. 2007	Jefe de Operaciones y Calidad, Sicom Ingeniería S.A. Encargado del diseño e implementación de la norma ISO 9001:2000 y supervisión del correcto desempeño de las diferentes áreas operativas de la empresa.
Enero 2005 – Julio 2005	Jefe de Producción y Abastecimiento, Sicom Ingeniería S.A. Encargado de la supervisión proceso de fabricación y despacho de productos, con personal part-time.
Dic 2003 – Dic 2004	Ingeniero de Desarrollo, Sicom Ingeniería S.A. Diseño e implementación de fuentes de poder para productos de iluminación con tecnología LED.
Abril 2003 – Nov. 2003	Ingeniero de Proyectos, SIEC Ltda. Diseño e implementación de sistemas eléctricos, con respaldo de energía UPS, para empresas manufactureras de papel y celulosa.
Sept. 2003 – Dic. 2003	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería, Depto. de Ingeniería Mecánica Profesor asignatura Electrónica correspondiente al VI semestre de la carrera Ingeniería Civil Mecánica
Mayo 2003 – Nov. 2003	IIT de la Universidad de Concepción Ingeniero de Investigación en proyecto "Asesoría de Ballast Electrónico de Interlight".
2002 – 2005	Universidad de Concepción, Facultad de Educación Profesor Asistente Asignatura Tecnología II de la carrera profesor tecnológico
Octubre 2002– Dic. 2002	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería, Depto. de Ingeniería Eléctrica. Colaborador Académico de la asignatura Electrónica correspondiente al V semestre de las carreras Ingeniería Civil Electrónica y Eléctrica
Agosto 2002 – Sept. 2002	Universidad de Concepción, Facultad de Educación. Ingeniero asistente en curso de Controladores Lógicos Programables (PLCs) del Plan de Perfeccionamiento Profesional (PPF) del Ministerio de Educación

Antecedentes Educativos

2002	Titulado de Ingeniero Civil Electrónico
1994 – 1999	Egresado de Ingeniería Civil Electrónica, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción.
1992	Titulado de Técnico Electrónico Industrial
1988 – 1992	Colegio Salesiano, Concepción.
1979 – 1987	Colegio San Ignacio, Concepción

Otros

Idiomas	Inglés escrito nivel medio y oral nivel medio
Software	Usuario avanzado en: Windows, Word, Excel, Power Point, Visio. Usuario avanzado en: ORCAD, Protel, Psim, Winproladder Lenguaje de programación C y C++

Referencias	Mauricio Torres C., Jefe de Ingeniería GPRO-DRE Jorge Maluenda S., Jefe de Puesta en Marcha GPRO-DYF Juan C. Cornejo D., Ingeniero Residente SIGA Ingeniería S.A. Rodrigo Urrejola M., Gerente General CET Ingeniería Ltda. Alexis Pino Y., Ingeniero de Proyectos, Minera Valle Central Maricarmen Torres, Ejecutiva Técnica de Proyectos, CORFO. Felipe Elso T. Gerente General Sicom Ingeniería S.A.
-------------	---

Expectativas Laborales

Objetivo	Pertenecer a una empresa líder en cual pueda seguir desarrollando mi carrera profesional. Formando parte de grupos de trabajo multidisciplinarios en los cuales pueda aplicar toda mi experiencia en poder dar la mejor solución a los problemas y además del cumplimiento de objetivos.
Áreas de Interés	Ingeniería y Montaje de Proyectos Puesta en Marcha Control de Procesos Producción y Mantenimiento Gestión de Calidad Operación y Logística Sistema de Respaldo de Energía UPS Controladores Lógicos Programables