

## CURRICULUM VITAE

MARÍA EUGENIA PAINECURA ANTINAO.  
Doctor Manuel Barros Borgoño N°41.  
Providencia, Santiago.  
+569 6797 5076  
mpainecura@gmail.com

## PRESENTACIÓN

Ingeniero Civil en Electricidad, con mención en Control de Procesos Industriales de la Universidad de Santiago de Chile. Con experiencia de 16 años en el ámbito de Proyectos, desarrollando Obras Eléctricas de alta tensión en SS/EE, en las áreas de: Control y Protecciones; Sistemas SCADA y Sistemas de Control Industrial y Automatización. Ha participado como: Supervisor asesorando en la terminación del Punch-list, Project Manager gestionando proyectos siguiendo los lineamientos para clientes y contratistas de una compañía multinacional, Coordinador en Puestas en Servicio y Jefe de Oficina Técnica en proyectos de Control y Protecciones para SS/EE. Se ha desempeñado como Ingeniero Eléctrico en el desarrollo de proyectos de sistemas de Supervisión, Control y Adquisición de Datos participando en el diseño, desarrollo, instalación, soporte y capacitación técnica al cliente. Cuenta además, con 5 años de experiencia como Docente en educación de nivel superior, realizando cátedras y laboratorios relacionados con la carrera de Ingeniería Eléctrica.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### **Abril de 2017 – Septiembre de 2017.**

### **GE POWER GRID SOLUTIONS.**

Se desempeña como Supervisor Electromecánico de la etapa de Montaje en la Obra Eléctrica del Proyecto “Mejillones-Cardones 500kV Sistema de Transmisión - S/E Los Changos” de la Transmisora Eléctrica del Norte.

### **Marzo de 2010 – Marzo de 2015.**

### **SIEMENS S.A.**

Se desempeña como Project Manager del Área Energy Automation División Energy Management administrando proyectos de la especialidad de Control y Protecciones bajo las directrices contractuales para clientes y contratistas de la multinacional Siemens en los siguientes contratos:

### **Septiembre de 2014 – Marzo de 2015.**

Integración SICAM PASPQS, cliente E-CL.

### **Septiembre de 2013 – Septiembre de 2014.**

S/E Los Guindos, cliente Inprolec.

Retrofit Transelec 2014, cliente Transelec.

Las Palmas DS 310, cliente Agrosonda.

Tablero Polpaico Andina, cliente Codelco.

Tableros OLAP MV, cliente Bechtel.

Retrofit Transelec 2013, cliente Transelec.

OLAP C&P, cliente Bechtel.

El Arrayán, cliente Skanska.

S/E Salar 110kV, cliente Codelco.

Canal Melado, cliente Besalco.

S/E Valdivia, cliente Efacec.

Retrofit Transelec 2012, cliente Transelec.

S/E Neptuno, cliente interno Siemens Energy.

S/E Chena, cliente interno Siemens Energy.

S/E Salar 220kV, cliente interno Siemens Energy.

Radomiro Tomic, cliente interno Siemens Industry.

Diego de Almagro, cliente interno Siemens Energy.

### **Septiembre de 2012 – Septiembre de 2013.**

### **Septiembre de 2011 – Septiembre de 2012.**

### **Marzo de 2010 – Septiembre de 2011.**

S/E Puerto Montt, cliente Transelec.

San Francisco, cliente Angloamerican.

Ore Access, cliente Minera Escondida Ltda.

Habilitación del paño Lagunillas, cliente Transelec.

**Septiembre de 2009 – Febrero de 2010.**

**SIEMENS S.A.**

Se desempeña como Coordinador de puesta en servicio del proyecto “Extensión de la Línea 1 a Los Dominicos y Línea 5 a Maipú del Metro de Santiago”.

Sitio: Metro de Santiago.

**Junio – Agosto de 2009.**

**SIEMENS S.A.**

Se desempeña como Supervisor de Puesta en Servicio para el Proyecto “S/E Principal 220/23kV Minera Esperanza”

Sitio: Calama, Minera Esperanza.

**Octubre de 2008 – Mayo de 2009.**

**SIEMENS S.A.**

Se desempeña como Ingeniero de proyectos a cargo de realizar la contraparte de ingeniería para el proyecto “Codelco Andina PDA-003”.

Sitio: Santiago.

**Marzo – Septiembre de 2008.**

**SIEMENS S.A.**

Se desempeña como Jefe de oficina técnica del Proyecto Energización 500kV S/E Polpaico de Transelec, a cargo de la documentación en terreno, elaboración y revisión de procedimientos y protocolos, coordinación de desconexiones y trabajos con subcontratistas además de la supervisión de trabajos del Área de Control.

Sitio: S/E Polpaico.

**Septiembre de 2007 – Febrero de 2008.**

**ABB S.A.**

Se desempeña como Ingeniero de proyectos a cargo de la coordinación de ingeniería y presentación de ofertas en sistemas de SS/EE.

Sitio: Santiago.

**Octubre de 2004 – Septiembre 2007.**

**ABB S.A.**

Se desempeña como Ingeniero Protecciónista a cargo de la construcción, validación y puesta en servicio de proyectos de protección y control, para SS/EE de 110/12kV y 110/23kV de Chilectra.

Sitio: SS/EE de Chilectra, Santiago.

**Septiembre – Diciembre de 2003.**

**PROYECT Ltda.**

Responsable de la supervisión del Sistema de Control e Instrumentación para la puesta en marcha del proyecto “Optimización de la Concentradora A2”

Sitio: Chuquicamata.

**Enero – Agosto de 2003.**

**ALSTOM CHILE S.A.**

Ingeniero de soporte responsable de desarrollar en terreno procedimientos de fábrica para el mejoramiento del sistema SCADA ALSTOM que forma parte de los sistemas de transmisión y distribución de las empresas EMEL.

Sitio: Iquique, Antofagasta y Arica.

**Noviembre de 2000 – Diciembre de 2002.**

**ALSTOM CHILE S.A.**

Responsable técnico para la puesta en servicio de sistemas SCADA ALSTOM para S/E, realiza la coordinación de trabajos en terreno, montaje, configuración, protocolos de prueba de comunicación, alarmas, medidas y comandos en los proyectos de ampliación del Sistema Interconectado del Norte Grande en Chile, para las empresas EMEL.

Sitio: Iquique, Antofagasta y Arica.

Realiza la configuración y pruebas de laboratorio en fábrica del Sistema Scada Centralizado de Arica.

Sitio: Lattes, Francia.

Ingeniero de soporte para el área de control, orientado al trabajo en terreno participa en la configuración y puesta en servicio del sistema SCADA ALSTOM, realiza capacitación al cliente y participa en el mejoramiento del sistema, para las empresas Minera El Tesoro y Gasatacama.

Sitio: Calama y Mejillones.

**1999.**

**CMET S.A.**

Se desempeña como Ingeniero en sistemas realizando el diseño y desarrollo de sistemas informáticos para el manejo de bases de datos para las áreas de facturación y atención al público, confección de manuales, instalación y soporte a usuarios.

**1997.**

**INCH Ingenieros consultores Ltda.**

Se desempeña como ingeniero Instrumentista y participa en el desarrollo de proyecto de ingeniería básica y de detalles en el área de automatización para la minería.

**1995-1999.**

Profesor de laboratorio de Aplicación de Microprocesadores, Electrotecnia y Control de Procesos.  
Departamento de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Santiago de Chile.

Profesor de cátedra y laboratorio de Manufactura Incorporada por Computador y Electrónica de Potencia.  
Escuela de Ingeniería Eléctrica. Instituto Profesional DUOC-UC.

**OTROS ANTECEDENTES**

<b>Documentos:</b>	Licencia SEC, Instalador eléctrico Clase A, Licencia de conducir Clase B, curso básico de prevención de riesgo para la minería (Sernageomin).
<b>Idiomas:</b>	Inglés oral y escrito, nivel Intermedio.
<b>Otros Estudios:</b>	Curso de Dirección de Proyectos, PMI Santiago Chile Chapter.

*Atentamente, María Eugenia Painecura Antinao.*

*Santiago, Diciembre de 2018.*