

CURRICULUM VITAE

Antecedentes Personales

- **Nombre** : Richard Antonio Inostroza Huayta
- **Fecha de Nacimiento** : 9 de enero de 1979
- **Nacionalidad** : Chilena
- **Cédula de Identidad** : 13.637.520-2
- **Estado Civil** : Casado
- **Licencia de conducir** : Clase B
- **Domicilio** : Sucre 247
- **Ciudad** : Arica
- **Teléfono** : 966670379
- **Correo Electrónico** : richard.inostroza.h@gmail.com

Antecedentes Académicos

1985 - 1992	Enseñanza Básica completa, cursada en la Escuela "D-91 Centenario", Arica.
1993 - 1996	Enseñanza Media completa, cursada en el Liceo "Pablo Neruda". Especialidad "Computación Aplicada a la Empresa", Arica.
1998 - 2006	Enseñanza superior completa, Egresado de la carrera de "Ingeniería Civil Electrónica", Universidad de Tarapacá, Arica
2010	Titulado de la carrera de Ingeniería Civil Electrónica.

Cursos de Capacitación

Certificación de Cisco Systems Networking Academy, CCNA1: Networking Basic V3.1	Universidad de Tarapacá. (Arica – Chile). Desde Octubre a Diciembre del 2007.
Certificación de Cisco Systems Networking Academy, CCNA2: Router and Routing Basic V3.1	Universidad de Tarapacá. (Arica – Chile). Desde Octubre a Diciembre del 2008.

Certificación de Ingles Básico	Instituto Chileno Británico de la Cultura. (Arica – Chile). Desde Agosto a Diciembre del 2008.
Certificación de Ingles Elementary	Instituto Chileno Británico de la Cultura. (Arica – Chile). Desde Marzo a Julio del 2009.
Gestión de Mantenimiento SAP/PM	Insecap Capacitación. (Calama – Chile). Desde 25 – 27 de Marzo del 2010.
Simatic S7 Intermedio	Siemens. (Calama – Chile). Desde 08 – 09 de Febrero del 2013.
Formación para Instaladores de Paneles Fotovoltaicos a gran Escala y de uso Residencial en la Región de Arica y Parinacota	California Workforce Academy (Arica – Chile). Desde Enero a Febrero del 2016.

Experiencia Laboral

- Abril – Julio 2016
Empresa “BroadSpectrum”
Proyecto: Construcción Loop Mina Fase 22 y 29 DRT.
Cargo: Programador.
Faena: División Radomiro Tomic de Codelco. (Calama)
 - Realizar control y seguimiento de proyecto.
 - Realizar Planillas de control e informes diarios.
 - Realizar protocolos de prueba de equipos.
 - Realizar cierre de proyecto.
 - Realizar estado de pago.
- Junio 2014 - Octubre 2015
Empresa “HighService Industrial Support Company Ltda.”
Cargo: Ingeniero de Plataforma. Área de Apilamiento, Ripio y Chancado.
Faena: División Gabriela Mistral de Codelco. (Calama)
 - Programar PLC AC 800M y Panel PP800.
 - Programar sistema DCS Foxboro I/A Series.
 - Apoyo en instrumentación.
 - Solución de contingencias para continuidad operacional.
 - Detección y reparación de fallas de comunicación Profibus, Modbus y Fibra Óptica.
 - Reporte de señales forzadas de todos los controladores.
 - Generar informe de fallas.

- Marzo 2012 – Junio 2014
Empresa “Siemens S.A.”
Cargo: Ingeniero de Servicio. Área de Apilamiento, Ripio y Chancado.
Faena: División Gabriela Mistral de Codelco. (Calama)
 - Programar PLC AC 800M y Panel PP800.
 - Programar sistema DCS Foxboro I/A Series.
 - Apoyo en instrumentación.
 - Solución de contingencias para continuidad operacional.
 - Detección y reparación de fallas de comunicación Profibus, Modbus y Fibra Óptica.
 - Reporte de señales forzadas de todos los controladores.
 - Generar informe de fallas.
- Abril 2011– Febrero 2012
Empresa “Singecon Ltda.”
Proyecto: Nuevo Chancador Rosario y Correas Transportadoras.
Cargo: Ingeniero de Proyecto en sistema DCS 800XA de ABB.
Faena: Minera Collahuasi. (Iquique)
 - Configuración y programación de PLCs AC800M de ABB, estación de ingeniería y estación de operación.
 - Puesta en marcha y comisionamiento de señales en Nuevo Chancador Rosario y Correas Transportadoras.
- Agosto 2010 – Marzo 2011
Empresa “Singecon Ltda.”
Cargo: Ingeniero de Servicio, especialista en sistemas de control y automatización. Área Apilamiento y Ripio.
Faena: División Gabriela Mistral de Codelco. (Calama)
 - Programar PLC AC 800M, Panel PP800 y hacer mejoras en el sistema de control de área seca.
 - Solución de contingencias para continuidad operacional.
 - Reporte de señales forzadas de todos los controladores.
 - Se realizó curso de capacitación de variadores de frecuencia ABB.
- Abril – Agosto 2010
Empresa “Salfa S.A.”
Cargo: Instrumentista. Faena en Minera Radomiro Tomic. (Calama)
 - Mantención área chancador primario y correas transportadoras. Proyecto Explotación Sulfuros RT, Fase I.
- Febrero – Marzo 2010
Empresa “Sigma S.A.”
Cargo: Ingeniero Eléctrico. Faena en Minera Radomiro Tomic. (Calama)
 - Prueba de funcionalidad sistema Pullcord implementado en Correa Overland. Proyecto Explotación Sulfuros RT, Fase I.

- Junio 2007 – Febrero 2010
Empresa “Ultraport Ltda.” (Arica)
Cargo: Encargado de documentos.
 - Estibador y Tarja de Consolidación y Recepción de carga.
 - Oficinista en barcos de Contenedores, llevando la documentación de descarga y embarque.
 - Oficinista en barcos de Mineral, monitoreando mediante una interfaz gráfica la cinta transportadora que embarca mineral.

Práctica Profesional

- Marzo – Mayo 2007
Empresa “ISG Comercial Ltda.” (Antofagasta)
 - Consistió en hacer el levantamiento de un sistema de cambio ferroviario, el cual involucraba la automatización del desvío de los rieles mediante un PLC Micrologix 1200 en el que se programó sus entradas y salidas para activar un sistema Oleohidráulico.
 - Mantención de detectores de desrielos.

Área de Conocimientos Específicos

- Inglés:
 - Nivel intermedio.
 - Comprensión de lectura inglés técnico.
- Manejo de software:
 - Office (Word, Excel, PowerPoint) nivel avanzado.
 - Project 2013 nivel intermedio.
 - SAP/PM nivel básico.
 - Compact Control Builder AC800M, Panel Builder 800 y PG2 nivel avanzado.
 - FoxView, IACC, FoxDraw.
 - RsView 500, RsLogix 500.
- Programación de PLCs:
 - AC 800M.
 - Foxboro I/A Series.
 - Allen Bradley.
- Administración de Redes y Equipos
 - LAN TCP/IP
 - Mantenimiento e instalación de ordenadores.