

CURRICULUM VITAE

Carrera: **INGENIERÍA DE EJECUCIÓN ELECTRÓNICA
MENCIÓN CONTROL AUTOMÁTICO Y ROBÓTICA**

Universidad: Universidad de Tarapacá

Javier Andrés Rivera Hernández

Rut: 15.007.238-7

Psje. Purén 762, Pobl Ancolacane III, Arica.

Cel: +56997354320

javier.rivera.h@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero dedicado, con capacidad de liderazgo y autodidacta. Buenas relaciones interpersonales, y enfocado fuertemente al trabajo en equipo. Alta motivación y compromiso con las tareas encomendadas. Experiencia en instrumentación para procesos de minería de cobre y en soporte de redes.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sept. de 2013 a Febrero de 2014: HR Servicios Integrales a la Minería

Administrador General

Logros: Realiza implementación de sistema computacional para inventario de bodega. Además, asume tareas relacionadas a la administración de recursos humanos, logística, y finanzas; así como también, la elaboración de propuestas para posibles nuevos negocios.

Marzo a Julio de 2014 : PROTER S.A.

Eléctrico Instrumentista

Logros: Cableado, montaje y conexión de instrumentos con protocolo Fieldbus Foundation en Minera Pampa Camarones. Participación en la certificación de segmentos Fieldbus Foundation, a través de un Módulo Móvil de Diagnóstico Avanzado. Además, realiza instalación de servidor para su posterior uso en red cliente-servidor; también ejecuta tareas relacionadas con soporte informático en general.

Julio 2014 a la fecha: MINERA PAMPA CAMARONES S.A.

Instrumentista

Logros a la fecha:

Instrumentación: Mantenimiento predictiva y correctiva de instrumentación con protocolo Fieldbus Foundation. Instalación, configuración, comisionamiento y mantenimiento de equipos con protocolo Fieldbus Foundation (Indicadores de nivel, flujo, conductividad, pH, presión). Mantenimiento y configuración de VDF y softstarter. Armado y mantenimiento de tableros eléctricos y de control.

Redes de internet: Mantenimiento y configuración de antenas y Access Point Ubiquiti. Mantenimiento y configuración de router y switch (Cisco, Linksys, MikroTik, Tp-Link, D-link). Configuración de cámaras IP. Administración de redes y resolución de problemas de conectividad.

Además, experiencia en mantenimiento de máquina despegadora de cátodos; mantenimiento y manipulación de Brazo Robótico Kuka KR300 PA.

EDUCACION

- 2013 : Ingeniero de Ejecución Electrónico mención Control Automático y Robótica, Universidad de Tarapacá, Arica.
- 2013 : Cisco Networking Academy con certificación CCNA Routing &Switching (CSO12352371).
- 2013 : MOOC "Evaluación de Decisiones Estratégicas", organizado por el Departamento de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Enseñanza básica y media:
 - 1996: Completa en la escuela "Centenario" D-91, Arica.
 - 2000: Completa en el "Liceo Pablo Neruda", ARICA.

OTROS

Fecha de nacimiento :	03 de Septiembre de 1982
Estado civil :	Casado
Licencia de conducir :	Clase B
Idioma inglés	
Hablado :	Básico
Escrito :	Básico
Lectura :	Intermedio

Referencias:

Orlando Godoy Olguín
Gerente de Proyecto
PROTER S.A.
Celular: +56992199816

Pedro Gómez
Jefe Instrumentación Control y Comunicaciones
PROTER S.A.
Celular: +56998170295