

Sebastián Jerez Yáñez

Don Mario #1106 Población Club de Campo Los Ángeles

Fono: (43) – 2235840

Celular: 87614284

e-mail: sjerez.y@gmail.com

A N T E C E D E N T E S P E R S O N A L E S

Nombre : Sebastián Ignacio Jerez Yáñez

Fecha de nacimiento : 7 de Enero de 1991

Edad : 22 años

Nacionalidad : Chilena

Estado civil : Soltero

Cédula de identidad : 17.744.017-5

Domicilio : Don Mario #1106 Club de Campo, Los Ángeles.

Teléfono : 43-2235840

Celular : 87614284

H A B I L I D A D E S Y F O R T A L E Z A S

Titulado de Ingeniería en Maquinarias y Vehículos Automotrices mención Electrónica, aplicando conocimientos adquiridos de buena forma en trabajos relacionados con el área, tanto la parte eléctrica, electrónica, como mecánica y utilización de equipos de diagnóstico. Liderando equipos de trabajos con buena capacidad de análisis y toma de decisiones.

Desempeña labores de montaje electromecánico tanto en altura geográfica como altura física sin algún tipo de problemas.

I D I O M A

Ingles Nivel básico.

A N T E C E D E N T E S E D U C A C I O N A L E S

Estudios Básicos y Medios

: Colegio Teresiano Los Ángeles (1995- 2008)

Estudios Superiores

: Titulado de Ingeniería en Maquinarias y Vehículos Automotrices mención Electrónica. Inacap Chillan.

C U R S O S D E C A P A C I T A C I Ó N

Capacitación : Rodamientos Koyo.
Institución : Inacap sede Chillan.

E X P E R I E N C I A L A B O R A L

- Práctica Profesional: Servicio eléctrico y mecánica general San Cristóbal. (2010)
José Miguel Infante #270 Los Ángeles.
- Dicta clases de mecánica básica en escuela de capacitación Alfa Beta. (2011)
Libertad #640 oficina 101 Chillan.
- Realiza labores de mantención y montaje electromecánico en transformadores de alta tensión Omegaxel E.I.R.L (2013)
Lord Cochrane 555 Los Ángeles.
Destacando montaje de banco de ocho reactores línea de alta tensión Acoa – Alto Jahuel (Colbun – Buin) capacidad de 500kv. Montaje banco de cuatro transformadores monofásicos 220/66kv subestación Pilauco Osorno STS, además de mantenciones a diversos modelos de trasformadores pertenecientes a STS grupo SAESA (Sistemas de Transmisión del Sur S.A)
Contacto:
 - Axel Inostroza (Omegaxel) axel.inostroza@gmail.com Cel: 62153716
axelinostroza@omegaxel.com
 - Jessica Inostroza (Omegaxel) jessinostroza@hotmail.com Cel: 79458092
- Participa en desarme mecánico de Planta Laminadora de Barras Rengo (Huachipato), desempeñando labores de Mecánico líder en equipo de mecánicos, por parte de empresa contratista Magdalena Pereira Orellana. (2014) Contacto:
 - Raul Fuentes (Huachipato) rfuentes.cari@hotmail.com Cel: 98372227
 - Magdalena Pereira Orellana (MPO) mpereira121@gmail.com

O T R O S A N T E C E D E N T E S

- Manejo de herramientas Microsoft Office 2005 (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT) a nivel Usuario.
- Modelado 3D AutoCad. Nivel medio
- Práctica de actividades deportivas como Rugby, Downhill y otras.

CERTIFICADO DE EGRESO

El INSTITUTO PROFESIONAL INACAP, certifica que don Sebastian Ignacio Jerez Yañez, Cédula de Identidad N° 17.744.017-5, ha egresado del Programa de Estudio Ingeniería en Maquinaria, Vehículos Automotrices y Sistemas Electrónicos, conducente al Título Profesional Ingeniero en Maquinaria, Vehículos Automotrices y Sistemas Electrónicos, cuya duración es de 8 semestres, realizados desde Segundo Semestre 2013 hasta Segundo Semestre 2013 con 3.503 horas.

Se extiende el presente Certificado a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

Los Ángeles, 23 de Diciembre de 2013

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN

F9D46DF9B63093EF

Fecha de Emisión 23-12-2013 18:55:17 hrs. - Incorpora Firma Electrónica Avanzada

La Institución o persona ante quien se presente este Certificado, podrá verificarlo en www.inacap.cl



LUIS EDUARDO PRIETO FERNÁNDEZ DE CASTRO
SECRETARIO GENERAL

1891340

CERTIFICADO DE TITULO

Certifico que con fecha 17 de febrero de 2014 don

Sebastián Ignacio Jerez Yáñez

cumplió con los requisitos exigidos por El INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

y ha obtenido el Título Profesional

*Ingeniero en Maquinaria, Vehículos Automotrices y
Sistemas Electrónicos*

Número 65282, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución.

Santiago, 21 de abril de 2014



Los Angeles

La Institución o persona ante quien se presente este Certificado de Título, podrá verificarlo en www.inacap.cl

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN

2643BE58592A6299