

Victor Esteban Salgado Villanueva

15.808.554-2 – 05/08/1984

Casado

Vicuña Mackenna N° 16 Gaete, Talcahuano
79425310 – victor.salgado.v@hotmail.com

Antecedentes Académicos.

Enseñanza Superior

Años

Institución

: Egresado Técnico en Automatización y Control Industrial.

Título en Proceso.

: 2012 - 2013

: CFT Inacap.

Práctica Profesional

: Inchalam S.A.

En la Mini compañía de Mantención Electrica y Servicios
(Mayo – Agosto 2014).

Enseñanza Superior

Años

Institución

: Técnico en Sistemas Informáticos

: 2003 - 2004

: Instituto Profesional Santo Tomás

Título Profesional

Institución

: Técnico de Nivel Superior en Sistemas Informáticos.

: Instituto Profesional Santo Tomás.

Práctica Profesional

: Crecic S.A.

En el área de Servicio Técnico desde Mayo - Julio (2005).

Enseñanza Media

Años

Institución

: Técnico en Electricidad Industrial.

: 1998 - 2001

: Liceo Industrial A-23

Práctica Profesional

: Crecic S.A.

En el área de Servicio Técnico desde Abril – Junio (2002).

Otros Cursos.

Enseñanza Media

Años

Institución

: Alumno DUAL en la empresa Inchalam S.A.

: 2000 - 2001

: Liceo Industrial A-23

Antecedentes Laborales.

Organización

: **Aedo S.A.**

Cargo

: Técnico en Mantención Eléctrica.

Período

: Enero - Febrero (2000).

Principales funciones

: Canalización, cableado de circuito de alumbrado y de enchufes

Organización

: **C.A.M. S.A.**

Cargo

: Ayudante de Electricista en la Planta de Tratamientos de Aguas Servidas ESSBIO S.A.

Período

: Octubre - Diciembre (2002).

Principales funciones

: Montaje Eléctrico.

Organización

: **I. Municipalidad de Talcahuano.**

Cargo

: Personal de apoyo para Período de Permisos de Circulación Vehicular, departamento de Tránsito.

Período

: Febrero - Abril (2003).

Principales funciones

: Atención de Público y digitador.

Organización

: **I. Municipalidad de Talcahuano.**

Cargo

: Personal de apoyo para Período de Permisos de Circulación Vehicular, departamento de Tránsito.

Período

: Enero - Abril (2004).

Principales funciones

: Atención de Público y digitador.

Organización

: **I. Municipalidad de Hualpén.**

Cargo

: Personal de apoyo para Período de Permisos de Circulación Vehicular, departamento de Tránsito.

Período

: Enero - Abril (2005).

Principales funciones

: Atención de Público y digitador.

Organización

: **Crecic S.A.**

Cargo

: Técnico en Soporte Computacional.

Período

: Agosto - Diciembre (2005).

Principales funciones

: Mantención de equipos computacionales a nivel de Hardware y Software.

Organización	: I. Municipalidad de Hualpén.
Cargo	: Personal de apoyo para Período de Permisos de Circulación Vehicular, departamento de Tránsito.
Período	: Enero - Abril (2006).
Principales funciones	: Atención de Público y digitador.
Organización	: 3Soft Ltda.
Cargo	: Trabaja en Proyecto BO para la empresa Forestal Mininco, con el Software Bussiness Object Data Integrator.
Período	: Octubre (2006) - Marzo (2007).
Principales funciones	: Creación de ETL para la carga de tablas de Bases de Datos.
Organización	: 3Soft Ltda.
Cargo	: Trabaja en Proyecto Indicadores Rentabilidad para la empresa Forestal Mininco, con el Software Bussiness Object Data Integrator.
Período	: Junio (2007) - Enero (2008).
Principales funciones	: Creación de ETL para la carga de tablas de Bases de Datos.
Organización	: 3Soft Ltda.
Cargo	: Trabaja en Proyecto Indicadores BSC para la empresa Forestal Mininco, con el Software Bussiness Object Data Integrator.
Período	: Abril (2008) - Mayo (2008).
Principales funciones	: Creación de ETL para la carga de tablas de Bases de Datos.
Organización	: Crecic S.A.
Cargo	: Operador Datacenter.
Período	: Junio (2008) - Octubre (2008).
Principales funciones	: Las funciones principales era la creación de cuentas de dominio, correo, monitoreo de servidores, monitoreo enlaces de red. Se trabajaba por turnos.
Organización	: Crecic S.A.
Cargo	: Técnico de Mesa Ayuda Informática para Empresas ESSBIO S.A. y ANSM S.A.
Período	: Noviembre (2008) – Abril (2014).
Principales funciones	: Atender y dar solución a los de reportes de fallas que se presenten en la infraestructura tecnológica, en forma telefónica ó a través de una aplicación control remoto.