

# Ignacio Javier Quiñones Olguín

## Antecedentes Personales

<b>R.U.N.</b>	16.935.956-3
<b>Nacionalidad</b>	Chileno
<b>Fecha de Nacimiento</b>	17 de Marzo de 1988 (26 años)
<b>Estado Civil</b>	Soltero, sin hijos
<b>Dirección</b>	Pasaje Homero N°2018, Maipú, Santiago
<b>Teléfonos de Contacto</b>	Fijo: (+56 2) 2 534 91 32 Móvil: (+56 9) 9 - 931 29 45
<b>E-Mail</b>	ignacio.quinones.o@gmail.com

## Antecedentes Académicos

<b>Nivel de Estudios</b>	Profesional
<b>Colegios</b>	Carolina Llona de Cuevas Comuna de Maipú, Santiago Años: 1994 - 1999
	Salesianos Alameda, Liceo Juan Bosco Comuna de Santiago Años: 2000 - 2001
	Salesianos Alameda, Escuela Industrial La Gratitud Nacional Comuna de Santiago Años: 2002 - 2005
	<b>Titulado de Técnico nivel medio en Electrónica Industrial</b>
<b>Estudios Superiores</b>	<b>Ingeniería de Ejecución en Electricidad y Electrónica</b> <b>DUOC UC</b> Santiago Año Ingreso: 2007 Año Egreso: 2011 Año Titulación: 2014

## Experiencia y otros datos de interés

<b>Práctica Laboral</b>	<b>CTI Compañía Tecno Industrial S.A.</b> Enero - Marzo 2009 <b>Región Empresa:</b> Metropolitana <b>Área de Trabajo:</b> Depto. Mantención de Planta y Equipos, división Refrigeradores. <b>Desempeños y logros:</b> Supervisión y realización de mantenimientos preventivos, correctivos y predictivos a la maquinaria vinculada a los procesos productivos de la planta para su normal operación.
<b>Práctica Profesional</b>	<b>CTI Compañía Tecno Industrial S.A.</b> Enero - Marzo 2011 <b>Región Empresa:</b> Metropolitana <b>Área de Trabajo:</b> Gerencia de Desarrollo <b>Desempeños y logros:</b> Aprendizaje respecto a sistemas Fuzzy Logic de lavadoras y refrigeradores, ensayos y perfeccionamiento del proceso de centrifugado en Proyecto Lavadora de 10 Kg. mediante DOE (Design Of Experience).
<b>Idiomas</b>	<b>Inglés</b> Nivel hablado: Alto Nivel escrito: Alto Nivel traducción: Alto
	<b>Examen TOEIC aprobado satisfactoriamente, 905 puntos.</b> Junio 2014
<b>Conocimientos Computacionales</b>	Nivel Avanzado en armado, mantención y configuración de PC.
<b>Software o Tecnologías</b>	Nivel Usuario en Herramientas de MS Office: Word , Excel, Powerpoint y FrontPage Nivel Usuario en Autocad 2000 Programación en Lenguaje C++ Programación de Microcontrolador PIC, Plataforma Arduino y PLC
<b>Información Adicional</b>	Disponibilidad para viajar dentro y fuera del país Licencia de conducir Clase B
	Disponibilidad inmediata Septiembre 2014