

**Diego Núñez Rebollo**  
25 Años, Chileno, Soltero, 17.533.322-3  
Alicahue 7517, La Florida, Santiago  
Celular: +569-89242991  
Licencia de conducir: Clase B  
[Nunez.diego.r@gmail.com](mailto:Nunez.diego.r@gmail.com)

---

## OBJETIVO

**Integración a una compañía de modo de continuar con mi desarrollo profesional mediante el cumplimiento de desafíos, esto sumado a la experiencia adquirida hasta ahora, me permite contar con una sólida base para ofrecer a la compañía un desempeño de excelencia, con el cual puedo lograr resultados en el corto y mediano plazo.**

---

## EXPERIENCIA LABORAL

<b>Fecha</b>	<b>Julio 2015 - hasta la fecha.</b>
<b>Empresa</b>	<b>Laser Electric</b>
<b>Rubro</b>	<b>Electricidad</b>
<b>Cargo:</b>	<b>Encargado fabricación.</b>
	<b>Asesorías en el área eléctrica</b>
	<b>Fabricación de tableros eléctricos</b>
	<b>Lectura de planos.</b>
<b>Fecha</b>	<b>Abril 2013 – Junio 2015</b>
<b>Empresa</b>	<b>Taylor Automatización S.A.</b>
<b>Rubro</b>	<b>Área Hidráulica, Neumática e Instrumentación.</b>
<b>Cargo:</b>	<b>Ingeniero en electrónica, ventas, servicio en terreno y apoyo técnico.</b>
	<b>Diseño de sistemas de control eléctricos y neumáticos.</b>
	<b>Automatización de procesos neumáticos e hidráulicos en industrias.</b>
	<b>Diseño de diagramas eléctricos, neumáticos y hidráulicos.</b>
	<b>Desarrollo de proyectos, apoyo en el área electrónica y eléctrica.</b>
	<b>Control de calidad, implementación y puestas en marcha.</b>
	<b>Ventas técnicas de componentes hidráulicos y neumáticos.</b>
	<b>Mojara en el sistema de ventas (página de internet)</b>
	<b>Manejo de PLC.</b>
	<b>Monitor de prevención de riesgos.</b>

**Fecha** **Enero 2013 – Marzo 2013**  
**Empresa** **Taylor Automatización S.A.**  
**Rubro** **Área Hidráulica, Neumática e Instrumentación.**

**Realice práctica profesional desarrollada en el departamento de ingeniería de la empresa.  
Cumpliendo funciones como desarrollo de proyectos, soluciones a problemas y brindar apoyo en el área informática.**

#### **ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

<b>Ingles</b>	<b>Tronwell (actualmente estudiando)</b>
<b>Educación Superior</b>	<b>Ingeniería Electrónica (2008-2012)</b> Universidad Tecnológica de Chile Sede Santiago Sur
<b>Proyecto de título: Reconocimiento de rostros humanos utilizando redes neuronales.</b>	
<b>Educación Media</b>	<b>Colegio Atenas (2002-2007)</b>

---

#### **OTROS CONOCIMIENTOS E INTERESES**

<b>Conocimientos</b>	<b>Diseño proyectos integrados de sistemas electrónicos y electicos. Dar soluciones eficientes según los requerimientos de la empresa. Gestionar mantenimientos preventivos y correctivos. Administración e instrumentación y control industrial tanto en empresas del sector productivo como de servicio. Supervisar la instalación de equipos. Capacidad para resolver problemas simultáneos y/o de carácter multidisciplinarios de manera individual y grupal.</b>
<b>Cursos</b>	<b>Monitor en Prevención de Riesgos. Asociación Chilena de Seguridad. Inducción MASSO Celulosa Arauco. Mutual de Seguridad</b>

**Software**

**Word, Excel, Power Point, Access, Visio, Project Profesional, nivel avanzado.**  
**Manejo nivel avanzado Micro Code Studio.**  
**Manejo nivel avanzado Mplab.**  
**Manejo nivel avanzado Matlab, Simulink.**  
**Manejo nivel avanzado C++.**  
**Manejo nivel avanzado Autocad.**  
**Manejo nivel usuario SAP.**  
**Manejo nivel usuario SQL.**  
**Manejo nivel usuario Simantik, Step 7 Siemens.**  
**Manejo nivel usuario producto Rockwell, Software Rs Logix 5000 Allen Bradley.**  
**Manejo nivel usuario Simulador Festo FluidSim.**

**Idiomas**                   **Inglés nivel Básico**

**Actividades Extras:** **Hobby: Handball, Futbol y Ciclismo.**