

# Javier Navarro Castillo

16.887.918-0

Eleuterio Ramirez 1070, Depto. 2011/ Santiago

+56951054930

navarro.castillo.javier@gmail.com

Ingeniero Civil Electrónico mención Control y Automatización

Data Science

## Objetivo Profesional.

Desarrollar habilidades netas del área de trabajo, las cuales favorecerán en la producción y el desempeño laboral de la empresa.

## Habilidades Profesionales.

1. inglés hablado y escrito
2. Gran capacidad de trabajar en equipo y adaptación al medio de trabajo.
3. Conocimientos Office (Word, PowerPoint, Excel).
4. Control y automatización de procesos con Matlab, LabView, microcontroladores, PLC.
5. Lenguajes de programación C, VBA, Python, Java, C++, HTML, CSS.
6. Base de datos SQL (SQL Lite, SQL Microsoft Management, Access), SAS, Tableau, R.
7. AutoCad, Google SketchUp, and Visio Microsoft.
8. Redes y Configuración de switch, router y firewall Cisco.
9. Conocimientos telefonía Celular LTE y 3G
10. Licencia conducir clase B.

## Experiencia laboral.

### Nokia Solutions And Networks Chile Ltda.

2018 - 2020

**Ingeniero RF:** Macros VBA, AutoIt, base de datos Access, reportes en Excel, diseños de sitios LTE y 3G outdoor con Atoll. Diseños de sitios LTE y 3G indoor con iBwave y AutoCad, direccionamiento IP estático de sitios en proceso de modernización.

### Evalueserve Chile SA.

2016 -2018

**Analista de Negocios (Analista BI):** Lenguajes VBA, C, Python, Análisis de datos y proceso con R, Matlab, SAS y Tableau, SQL, Reportes financieros en Excel. Exigencia Inglés avanzado hablado y escrito.

### Laboratorio Procesos Industriales UTFSM

2013-2016

**Asistente de Laboratorio:** Modelado procesos físicos y simulación con Matlab. Implementación de procesos con PLC, LabView o microcontroladores. Integración de procesos robot Kuka, cintas transportadora y sistema con pistones con PLC.

<b>CIAC UTFSM</b>	2011-2016
<b>Ayudante Administrativo:</b> Atención de Alumnos. Uso Microsoft Office	
<b>Excelsior Marine Ltda.</b>	2013-2016
<b>Practicante e Ingeniero:</b> Mantención y reparación Instrumentación electrónica en buques. Ingenieros Electrónico: Instalaciones eléctricas. Planos eléctricos en Autocad.	
<b>Tecnachi Ltda</b>	2007
<b>Técnico electrónico.</b> Montaje tableros eléctricos. Programación ladder PLC. Montaje máquinas y motores trifásicos.	
<b>Formación académica.</b>	
<b>Universidad Técnica Federico Santa María</b>	2010-2016
Ingeniero Civil Electrónico, Mención Control y automatización. Tesis Control y estabilización de péndulo de Rueda Volante	
<b>Nokia.</b>	2018-2019
Curso: Know LTE AND 5G System Principles	
<b>Coursera.</b>	2017
Global Financial Markets and Instrument	
<b>Capacitaciones Sence</b>	2016
Técnicas Aplicadas De Armonización y Estandarización De Datos Informáticos. Técnicas para análisis de datos SAS y R. Herramientas para gestión de informes (MIS) y presentación de Informes Herramienta de relaciones interpersonales para el trabajo en equipo.	
<b>Iglesia Jesucristo de los santos de los últimos días</b>	2007-2009
Misionero tiempo completo, Rosario Argentina	
<b>Liceo Andrés Bello López</b>	2001-2005
Técnico Electrónico nivel medio. Enseñanza media 1° a 4° medio.	

**Disponibilidad:** Inmediata.