



**Daniel Andrés
Araneda Muñoz**

27 años

Benevento 1244
Hualpén
Concepción
Chile

**+56999186944
+56930119306**

**Danielaranedam
@gmail.com**

Profesión

INGENIERO EN ELECTRÓNICA, UTC (INACAP).

GESTION Y PLANIFICACIÓN TÉCNICA de **MANTENIMIENTO** e **INSTRUMENTACIÓN** de equipos **ELECTRÓNICOS** y **ELECTRÓGENOS** en Armada de Chile.

Formación académica

-
- 2004-2007** **Electricidad Industrial.**
Liceo Mauricio Hochschild del CEAT.
- 2010-2011** **Técnico de nivel Superior en “Mecánica Electrónica, Mención Equipos Electrónicos” (Titulado).**
Academia Politécnica Naval.
- 2013-2016** **Ingeniería en Electrónica (Titulado).**
Universidad Tecnológica de Chile, INACAP.

Experiencia laboral

-
- 2008-2008** **Calimport S.A.**
Cargo: Práctica Profesional.
Función: Diseño y Elaboración de Tableros eléctricos distribuidores de potencia.
- 2012-2016** **Armada de Chile.**
Cargo: Administrador Técnico de Mantenimiento de Equipos Electrónicos y Electrógenos.
Función: Gestionar, planificar y efectuar mantenimiento de equipos Electrónicos y Electrógenos.

Habilidades y conocimientos

.....

Idiomas **Inglés:** Nivel (Básico).

Informática **Microsoft Office** a nivel avanzado.
Microsoft Excel a nivel avanzado.
Microsoft Project a nivel avanzado.
Microsoft Power Point a nivel avanzado.
Software Prezi nivel avanzado.
Software Matlab a nivel Básico.
Software TIA Portal PLC Siemens a nivel usuario.
Software S7-PLCSIM Siemens a nivel usuario.
Software Mikroc Microchip a nivel avanzado.
Software Niple Microchip a nivel avanzado.
Software Proteus nivel avanzado.

Más Información

Operación de **PLC S7-200, S7-300 y S7-1200**, uso complementado con **HMI** y periféricos de redes de campo vía **PROFIBUS**. Todo lo anterior comandado vía **PROFINET** para la administración de redes industriales mediante protocolo **TCP/IP**.

Perfil LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/daniel-araneda-175279108?trk=nav_responsive_tab_profile

Disponibilidad:

A partir del 03 de Abril del 2017.

Pretensiones de renta:

CLP\$ 850.000.