

# **Andrés Felipe González Díaz**

Dirección: Aníbal Pinto 1351, Independencia, Santiago  
Celular: +56 9 87799300  
Email: an3gonzalezd@gmail.com  
RUT: 26.010.987-1  
Nacionalidad: Colombiano

## **PERFIL PROFESIONAL:**

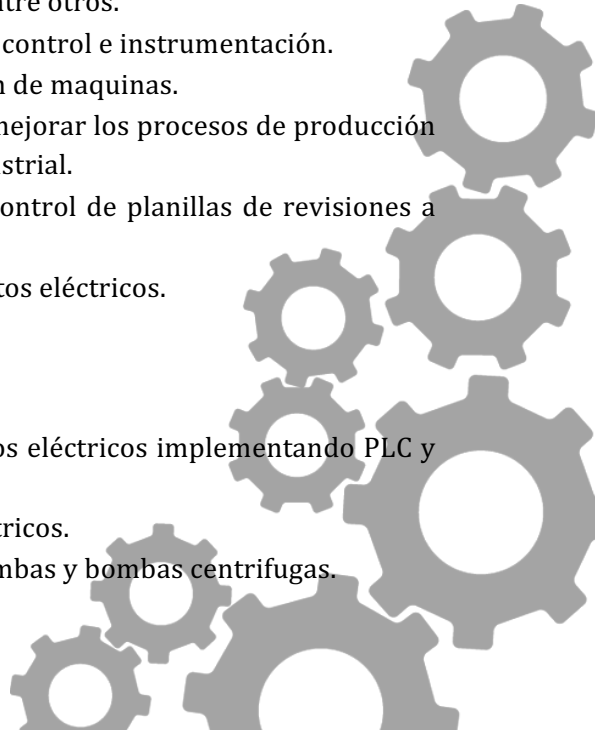
Profesional en Ingeniería Mecatrónica, carrera que integra conocimientos en automatización, electrónica, electricidad y mecánica. Me caracterizo por mi compromiso, responsabilidad y proactividad tanto en mi vida personal como profesional. Cuento con habilidades investigativas, actitudes como la claridad de expresión y la recepción de ideas que permiten tener un buen ámbito de trabajo y el logro de objetivos tanto individual como grupal.

## **ANTECEDENTES ACADÉMICOS:**

Mayo/2014	<b>Ingeniero Mecatrónico</b> (Titulo reconocido en Chile) <b>Universidad San Buenaventura</b> , Bogotá, Colombia
Mayo/2010	<b>Tecnólogo Mecatrónico</b> <b>CIDCA</b> Bogotá, Colombia

## **EXPERIENCIA LABORAL:**

Sept./2017 hasta Sept./2018	<p><b>Encargado de mantenimiento</b></p> <p><b>Parex Chile.</b> – Santiago, Chile</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenimiento eléctrico y mecánico a maquinas como ensacadoras, paletizadoras, mezcladores, envasadoras, cintas transportadoras, elevadores entre otros.</li><li>• Mantenimiento de sistemas de control e instrumentación.</li><li>• Montaje, instalación y conexión de maquinas.</li><li>• Desarrollo de proyectos para mejorar los procesos de producción implementando el control industrial.</li><li>• Mantenimiento preventivo y control de planillas de revisiones a equipos.</li><li>• Control e inventario de repuestos eléctricos.</li></ul>
Abril/2017 hasta Agosto/2017	<p><b>Encargado de mantenimiento</b></p> <p><b>Probombas.</b> – Santiago, Chile</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño e instalación de tableros eléctricos implementando PLC y variadores de velocidad.</li><li>• Mantenimiento a tableros eléctricos.</li><li>• Mantenimiento a cuarto de bombas y bombas centrifugas.</li></ul>



Enero/2015 hasta Noviembre/2016	<b>Supervisor de mantenimiento</b> <b>Umiplast S.A. – Bogotá, Colombia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento eléctrico, electrónico y mecánico de equipos de inyección, soplado, termoformado, extrusión y equipos auxiliares.</li> <li>• Desarrollo de cronograma y planes de mantenimiento preventivo.</li> <li>• Mantenimiento a sistemas automatizados y control industrial.</li> <li>• Control e inventario de repuestos.</li> <li>• Mantenimiento locativo en la parte eléctrica e iluminación.</li> <li>• Desempeñe un papel clave en la modernización de una maquina inyectora y una termoformadora, las cuales se automatizaron para mejorar tiempos de proceso.</li> </ul>
Agosto/2013 hasta Febrero/2014	<b>Analista de Mantenimiento, Practicante Profesional</b> <b>P.V.C. Gerfor S.A. – Bogotá, Colombia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Levantamiento de información técnica de equipos de extrusión, inyección y maquinas herramientas.</li> <li>• Desarrollo de planes de mantenimiento preventivo para 400 equipos.</li> <li>• Implementación y puesta en marcha de Software para mantenimiento (MP).</li> </ul>
Enero/2010 hasta Agosto/2013	<b>Técnico electrónico</b> <b>Nelogy Ltda. - Bogotá, Colombia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño y mantenimiento de equipos electrónicos.</li> <li>• Desarrollo de prototipos de equipos electrónicos.</li> </ul>

#### **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

- Curso Básico Completo de inglés  
**Centro Colombo Americano, Bogotá, Colombia.**
- Curso básico de manejo de instrumentos de medición  
**Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Bogotá, Colombia.**
- Curso de afilado de herramientas  
**Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Bogotá, Colombia.**
- Curso básico de torno para metales  
**Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Bogotá, Colombia.**

