

**GUILLERMO ANDRES PAREDES VASQUEZ**

15.054.005-4

22 de enero de 1982

Pasaje Pilmaiquén 1194, Renca, Santiago

+56 9 88823455

**RESUMEN**

Ingeniero mecánico con capacidades para desempeñarse de manera competitiva en el sector industrial en actividades de diseño, investigación, mantenimiento, operación y manufactura de sistemas y componentes mecánicos, incorporando además técnicas administrativas para elevar el rendimiento de los procesos y poder generar soluciones innovadoras que sirvan de manera eficaz a las necesidades comerciales, operacionales, de gestión y estratégicas de la organización. Responsable, diligente, proactivo, innovador y con liderazgo, con capacidad para trabajar en equipo y tomar decisiones en situaciones críticas o bajo presión.

Habilidad para desempeñarse en cualquier cargo en el cual no tenga experiencia y la disponibilidad de aprender en cualquier área necesaria.

**ACTIVIDADES LABORALES**

**Abril 2017 a julio 2017**

**Austral 3D**

**Líder de Proyecto**

Se desempeña en función de líder de proyecto en la implementación piloto de "FourDplan", software de ingeniería y control de proyectos, responsable del control de la 1ra etapa del Proyecto "Nuevo Pudahuel" del Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez de Santiago de Chile.

**Marzo 2017 a julio 2017**

**Austral 3D**

**Líder de Proyecto**

Se desempeña en función de líder de proyecto en desarrollo e implementación de "AVIT-UST", software enfocado a la prevención de riesgos en minería, para la carrera de Actividad Minera de la Escuela De Ingeniería IP y CFT, Santo Tomás.

**Enero 2017 a marzo 2017**

**Austral 3D**

**Líder de Proyecto**

Se desempeña en función de líder de proyecto en desarrollo e implementación de levantamiento 3D de "PROYECTO EWTECH-LED", para empresa Proter.

**Diciembre 2016 a agosto 2017**

**Austral 3D**

**Líder de Proyecto**

Se desempeña en función de líder de

	proyecto en desarrollo e implementación de “AVIT-Falck”, software para generar buenas prácticas en maniobras de trabajo en altura, para empresa de capacitaciones Falck.
<b>Noviembre 2016 a marzo 2017</b>	<b>Austral 3D</b> <b>Líder de Proyecto</b> Se desempeña en función de líder de proyecto en desarrollo e implementación de “VR 360 Kaufmann”, software de inducción a la prevención de riesgos por medio de realidad virtual, para empresa Kaufmann.
<b>Octubre 2016 a junio 2017</b>	<b>Austral 3D</b> Coordinador Sistema de Gestión de la Calidad Responsable de implementación en empresa Austral 3D de la norma ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de la Calidad
<b>Octubre 2016 a enero 2017</b>	<b>Austral 3D</b> <b>Líder de Proyecto</b> Se desempeña en función de líder de proyecto en desarrollo e implementación de “AVIT-CL”, software para inducción de operarios de la empresa Crystal Lagoons.
<b>Julio 2016 a abril 2017</b>	<b>Austral 3D</b> <b>Líder de Proyecto</b> Se desempeña en función de líder de proyecto en la implementación piloto de “FourDplan” software de ingeniería y control de proyectos, para empresa Reinike.
<b>Julio 2016 a abril 2017</b>	<b>Austral 3D</b> <b>Líder de Proyecto</b> Se desempeña en función de líder de proyecto en la implementación piloto de “FourDplan” software de ingeniería y control de proyectos, para empresa Antofagasta Minerals S.A.
<b>Abril 2016 a julio 2016</b>	<b>Austral 3D</b> <b>Key Account Manager</b> Responsable de la creación del Área de Ventas de la empresa. Definido en 2 etapas, creación del proceso de ventas y creación de base de datos con clientes potenciales.
<b>Enero 2014 a marzo 2014</b>	<b>Codelco, División El Teniente</b> Alumno en práctica, “Área Mantenibilidad y Confiabilidad, Proyecto Nuevo Nivel Mina”.

**Agosto 2013 a diciembre 2013**

**Universidad de La Serena**

Alumno proyectista responsable del desarrollo del “Plan de Mantenimiento a Planta de Chancado y Concentración Magnética de Minera El Dorado”.

## **ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

**2017**

Pontificia Universidad Católica de Chile  
**Cursando Diplomado en Energías Sustentables.**

**2015**

Universidad de La Serena  
**Título de Ingeniero en Ejecución Mecánica, con Licenciatura en Mención Mecánica.**

**2010-2014**

Universidad de La Serena  
**Ingeniería en Ejecución Mecánica.**

**2002-2003**

Universidad de La Serena  
**Ingeniería Civil (Plan Común).**

**2000**

Universidad de La Serena  
**Ingeniería en Construcción.**

**1996-1999**

Colegio “Seminario Conciliar”, La Serena.

**1990-1995**

Colegio “Los Carrera”, Coquimbo.

**1988-1989**

Colegio “Francisco de Asís”, Coquimbo.

## **OTROS ANTECEDENTES**

**Agosto 2016 a mayo 2017**

Postulación a fondo CORFO LÍNEA 2: PROYECTOS DE I+D APLICADA, para empaquetamiento tecnológico de software FourDplan.

**2014-2015**

Realización memoria de titulación.  
“ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE UNA PLANTA MAREOMOTRIZ EN LA REGIÓN DE COQUIMBO”.

**2011-2015**

Director Técnico del equipo de fútbol de la Carrera de Ingeniería en Ejecución Mecánica, tetracampeón del Campeonato Intercarreras Rodrigo Méndez López de La Universidad de La Serena.

**Inglés**

Nivel Intermedio, hablado y escrito

## **COMPUTACIÓN**

Microsoft Office  
Autodesk Autocad  
Autodesk Maya  
Tekla BIMsight  
Tekla Structures  
Bizagi Modeler  
Epanet  
Mathcad

Nivel Usuario  
Nivel Usuario  
Nivel Usuario  
Nivel Usuario  
Nivel Usuario  
Nivel Usuario  
Nivel Usuario  
Nivel Usuario

**Junio 2016**

Asistencia a Seminario: “El significado del litio para el desarrollo del país”

**Junio 2016**

Asistencia a Seminario: “La respuesta Australiana al roadmap tecnológico de la minería chilena: La experiencia de la Universidad de Queensland”

**Agosto 2016**

Asistencia a Seminario: “El futuro de la energía en Chile: ¿Qué nos falta y hacia dónde vamos?”

**Agosto 2016**

Asistencia a Seminario: “Alta Ley, Futuro de la Minería: Relaves”

**Diciembre 2015**

Asistencia a 1er Seminario Internacional de “Energía, eficiencia y sustentabilidad, una economía circular para la Región de Coquimbo”

**Octubre 2012**

Asistencia a Seminario Nacional: “Fallas en material y uniones soldadas”

**Licencia de conducir vigente tipo B**