

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

	<p>proyecto en desarrollo e implementación de “AVIT-Falck”, software para generar buenas prácticas en maniobras de trabajo en altura, para empresa de capacitaciones Falck.</p>
<p>Noviembre 2016 a marzo 2017</p>	<p>Austral 3D Líder de Proyecto 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.</p>
<p>Octubre 2016 a junio 2017</p>	<p>Austral 3D 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</p>
<p>Octubre 2016 a enero 2017</p>	<p>Austral 3D Líder de Proyecto 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.</p>
<p>Julio 2016 a abril 2017</p>	<p>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, para empresa Reinike.</p>
<p>Julio 2016 a abril 2017</p>	<p>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, para empresa Antofagasta Minerals S.A.</p>
<p>Abril 2016 a julio 2016</p>	<p>Austral 3D Key Account Manager 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.</p>
<p>Enero 2014 a marzo 2014</p>	<p>Codelco, División El Teniente Alumno en práctica, “Área Mantenibilidad y Confiabilidad, Proyecto Nuevo Nivel Mina”.</p>

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.

Ingles

Nivel Intermedio, hablado y escrito

COMPUTACIÓN

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