

# CURRICULUM VITAE

## Informações Gerais

**Nome** : Ruddy Renato Bazan Antequera  
**Data de Nascimento** : 21 de Outubro de 1982  
**Telefone Celular** : (51) 8621-0868  
**E-mail** : ing.baz.ant@gmail.com  
**Nacionalidade** : Boliviano  
**Estado Civil** : Casado  
**RNE** : V985667-4  
**CPF** : 873.748.540-72  
**Endereço** : Rua Fernando Machado 455, Ap 303, Porto Alegre, RS  
**Idiomas** :



	<b>Espanhol</b>	<b>Inglês</b>	<b>Português</b>
Ler	Fluente	Básico	Intermediário
Escrever	Fluente	Básico	Básico
Falar	Fluente	Básico	Intermediário

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

09/2013—12/2013 (4 meses)	<b>Mecânico Automotivo</b> Gerência Nacional de Recursos Evaporíticos "COMIBOL"
01/2013—06/2013 (6 meses)	<b>Chefe de Equipe de Operação e Coordenação</b> Serviços Integrados de Engenharia em Engenharia de Metal "FAMAMING"
07/2012—12/2012 (5 meses)	<b>Responsável pela Manutenção de Maquinaria Pesada</b> Autônoma Prefeitura Municipal de El Alto "Dirección Ejecutora"
01/2012—06/2012 (6 meses)	<b>Chefe de Manutenção Maquinaria Pesada</b> Serviço e Departamento de Peças "S.M.A.P. Maquinarias Srl."
02/2010 – 08/2011 (1.5 anos)	<b>Supervisor de Obras</b> Projeto, Construção e Instalação na Empresa "METANIQA Ltda."
03/2006 – 12/2008 (2.5 anos)	<b>Responsável de Instalação de Ar Condicionado</b> A Nível Nacional para Entel S.A. pela Empresa "SEIMEX Ltda."

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Em Andamento	<b>Engenharia Mecânica</b> Aluno Especial Universidade Federal de Rio Grande Do Sul "UFRGS", Brasil
Completo	<b>Diplomado em Gestão de Empresas Especializado em Desenvolvimento de Competências Administrativas</b> Escola de Pós-Graduação da Universidad Privada Boliviana "UPB", Bolívia
Completo	<b>Diplomado em Gestão de Manutenção Industrial</b> Escola de Pós-Graduação da Universidade do Vale "Univalle", Bolívia
Completo	<b>Engenharia Mecânica</b> Faculdade de Engenharia Universidad Mayor de San Andrés "UMSA", Bolívia
Completo	<b>Técnico Industrial Mecânica</b> Escola Superior Industrial "Pedro Domingo Murillo", Bolívia

## FORMAÇÃO COMPLEMENTAR: INFORMATICA

Conhecimento específico:

- Matlab (Intermediário)
- Solid Works (Intermediário)
- Windows 7 (Avançado)
- Pacote Office 2007: Word, Excel, Power Point (Avançado)
- Internet (Avançado)

**ASSISTÊNCIA: CURSOS CURTOS, CONFERÊNCIAS, SEMINÁRIOS, CONGRESSOS E OUTROS.**

### CURSOS CURTOS

12-19/02/2009	<b>Gestion de Proyectos</b> Centro de Estudios Avanzados "Nuevo Mundo"
18-20/11/2004	<b>Conversión de Vehículos a Inyección Electrónica a Gas Natural</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andrés Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas

### CONFERÊNCIAS

20/11/2012	<b>Contabilidad de Costos</b> Centro tecnologico de entrenamiento y capacitacion en computacion
14/09/2010	<b>Riesgos Higienicos Por Exposición Al Ruido E Iluminación</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andrés Carrera de Ingeniería Industrial - Instituto de Investigaciones Industriales.
27/06/2009	<b>Nuevas Tecnologías En Aire Acondicionado</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas
26/03/2007	<b>Medio Ambiente Y Fluidos Refrigerantes</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas COGO Bolivia.
30/11/2006	<b>Ciclo Medioambiente y Motores de Combustion, una Perspectiva Congruente:</b> <b>Ensayo Dinamometro De Motores, Curvas Caracteristicas y Su Aplicación,</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas I.T.A.B.
23/11/2006	<b>Ciclo Medioambiente y Motores de Combustion, una Perspectiva Congruente:</b> <b>Motores Híbridos Y Bio-Combustibles Funcionamiento Y Operativización,</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas.
16/11/2006	<b>Ciclo Medioambiente y Motores de Combustion, una Perspectiva Congruente:</b> <b>Motores De Encendido Por Compresion, Realidad Y Futuro (Diesel Y Bio-Diesel),</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas Facultad Tecnica.
11/09/2006	<b>Uso Eficiente Del Vapor, Trampas De Vapor</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas

## SEMINARIOS

25/05/2009	<b>Reglamento Para La Construcción Y Operación De Estaciones De Servicio De Combustibles Líquidos</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andrés - Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas - Ministerio de Hidrocarburos y Energía.
13/06/2008	<b>Inyección Electrónica En Motores A Gasolina</b> Universidad Loyola - Carrera de Ingeniería Mecánica.
15-17/08/2007	<b>Automatización Neumática</b> Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andrés - Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas.

## CONGRESOS E OTROS

30/08-4/09/2010	<b>VI Congreso Boliviano de Ingeniería Mecánica Electromecánica En La Ciudad de La Paz</b> Universidad Mayor de San Andrés - Facultad de Ingeniería - Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
01/09/2010	<b>VI Congreso Boliviano de Ingeniería Mecánica Electromecánica En La Ciudad de La Paz</b> <b>Train: Termografía</b> Universidad Mayor de San Andrés - Facultad de Ingeniería - Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
03/03-02/05/2009	<b>Formulación, Gestión Y Evaluación De Proyectos</b> Centro de Investigación y Desarrollo de Proyectos Socio económicos para el Empoderamiento Comunitario "C.I.D.P.S.E.C."
17-20/10/2007	<b>VI Congreso Boliviano De Ingeniería De Mantenimiento Asboman En La Ciudad De Potosí</b> Universidad Autónoma Tomás Frías – Facultad Técnica Carrera de Ingeniería Mecánica - S.I.B.
03-08/10/2005	<b>II Congreso Boliviano De Ingeniería Mecánica Y Electromecánica En La Ciudad De Oruro</b> Universidad Técnica de Oruro - Facultad Nacional de Ingeniería, Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
03-06/10/2005	<b>II Congreso Boliviano De Ingeniería Mecánica Y Electromecánica En La Ciudad De Oruro</b> <b>Train: Automatización Neumática</b> Universidad Técnica de Oruro - Facultad Nacional de Ingeniería, Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
13-18/09/2004	<b>I Congreso Boliviano De Ingeniería Mecánica Y Electromecánica En La Ciudad De Cochabamba</b> Universidad Mayor de San Simón - Facultad de Ciencias y Tecnológica - Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
13-18/09/2004	<b>I Congreso Boliviano De Ingeniería Mecánica Y Electromecánica En La Ciudad De Cochabamba</b> <b>Train: Cálculo y Diseño de Calderos Pirotubulares</b> Universidad Mayor de San Simón - Facultad de Ciencias y Tecnológica - Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica.