# **CURRICULUM VITAE**

### Informações Gerais

Nome Ruddy Renato Bazan Antequera

21 de Outubro de 1982 Data de Nascimento

**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

Rua Fernando Machado 455, Ap 303, Porto Alegre, RS | Espanhol | Inglês | Português Endereço

Idiomas

		Espanhol	Inglês	Português
	Ler	Fluente	Básico	Intermediário
	Escrever	Fluente	Básico	Básico
	Falar	Fluente	Básico	Intermediário

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

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

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

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



## FORMAÇÃO COMPLEMENTAR: INFORMATICA

Conhecimento especifico:

- 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	Gestion de Proyectos Centro de Estudios Avanzados "Nuevo Mundo"
18–20/11/2004 Conversión de Vehículos a Inyección Electrónica a Gas Natural Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andrés Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánica	

## **CONFERÊNCIAS**

20/11/2012	Contabilidad de Costos	
	Centro tecnologico de entrenamiento y capacitacion en computacion	
14/09/2010	Riesgos Higienicos Por Exposición Al Ruido E Iluminación Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andrés Carrera de Ingeniería Industrial - Instituto de Investigaciones Industriales.	
27/06/2009	Nuevas Tecnologias En Aire Acondicionado	
21/00/2003	Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres	
	Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas	
26/03/2007	Medio Ambiente Y Fluidos Refrigerantes	
20/00/2001	Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres	
	Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas COGO Bolivia.	
30/11/2006	Ciclo Medioambiente y Motores de Combustion, una Perspectiva Congruente:	
	Ensayo Dinamometro De Motores, Curvas Caracteristicas y Su Aplicación, Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas I.T.A.B.	
23/11/2006	Ciclo Medioambiente y Motores de Combustion, una Perspectiva Congruente:	
	Motores Hibridos Y Bio-Combustibles Funcionamiento Y Operativizacion, Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres - Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas.	
16/11/2006	Ciclo Medioambiente y Motores de Combustion, una Perspectiva Congruente:	
	Motores De Encendido Por Compresion, Realidad Y Futuro (Diesel Y Bio-Diesel), Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas Facultad Tecnica.	
11/09/2006	Uso Eficiente Del Vapor, Trampas De Vapor Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas	

### **SEMINARIOS**

25/05/2009	Reglamento Para La Construccion Y Operación De Estaciones De Servicio De Combustibles Liquidos Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres - Carrera de Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas - Ministerio de Hidrocarburos y Energía.	
13/06/2008 Inyeccion Electronica En Motores A Gasolina Universidad Loyola - Carrera de Ingeniería Mecánica.		
15-17/08/2007	15-17/08/2007 Automatizacion Neumatica Facultad de Ingeniería - Universidad Mayor de San Andres - Carrera d Ingeniería Mecánica - Instituto de Investigaciones Mecánicas.	

### **CONGRESSOS E OUTROS**

30/08-4/09/2010	VI Congreso Boliviano de Ingeniería Mecánica Electromecánica En La Ciudad de La Paz	
	Universidad Mayor de San Andres - Facultad de Ingeniería - Carrera Ingenieria Mecánica y Electromecanica.	
01/09/2010		
	Universidad Mayor de San Andres - Facultad de Ingeniería - Carrera Ingenieria Mecánica y Electromecanica.	
03/03-02/05/2009	Formulacion, Gestion Y Evaluacion De Proyectos Centro de Investigacion y Desarrollo de Proyectos Socio economicos para el Empoderamiento Comnunitario "C.I.D.P.S.E.C."	
17-20/10/2007	VI Congreso Boliviano De Ingeniera De Mantenimiento Asboman En La Ciudad De Potosi Universidad Autónoma Tomas Frías – Facultad Tecnica Carrera de Ingeniería Mecánica - S.I.B.	
03-08/10/2005	Il Congreso Boliviano De Ingeniera Mecanica Y Electromecanica En La Ciudad De Oruro Universidad Tecnica de Oruro - Facultad Nacional de Ingenieria, Carrera Ingenieria Mecanica y Electromecanica.	
03-06/10/2005	Il Congreso Boliviano De Ingeniera Mecanica Y Electromecanica En La Ciudad De Oruro Train: Automatizacion Neumatica Universidad Tecnica de Oruro - Facultad Nacional de Ingenieria, Carrera Ingenieria Mecanica y Electromecanica.	
13-18/09/2004	I Congreso Boliviano De Ingeniera Mecanica Y Electromecanica En La Ciudad De Cochabamba Universidad Mayor de San Simon - Facultad de Ciencias y Tecnologica - Carrera Ingenieria Mecanica y Electromecanica.	
13-18/09/2004	I Congreso Boliviano De Ingeniera Mecanica Y Electromecanica En La Ciudad De Cochabamba Train: Calculo y Diseño de Calderos Pirotubulares Universidad Mayor de San Simon - Facultad de Ciencias y Tecnologica - Carrera Ingenieria Mecanica y Electromecanica.	