## **HOJA DE VIDA**



## **DATOS PERSONALES**

APELLIDOS Rosero Rosero

NOMBRE Luis Gabriel

**DOCUMENTO DE IDENTIDAD** 0401585716

**FECHA DE NACIMIENTO** 20 de septiembre de 1989

**LUGAR DE NACIMIENTO** Ecuador, Carchi, Tulcán

ESTADO CIVIL Soltero

**DIRECCIÓN** Quito y Pasaje Jacinto Cadena

**TELÉFONO** 062963050 - 0991989491

**E-MAIL** luisgroseror@hotmail.es

# FORMACIÓN ACADÉMICA

Universitarios: Universidad Técnica del Norte

Ingenieria en Mecatrónica

Estudios Secundarios: Instituto Tecnológico "Bolivar"

**Estudios Primarios:** Escuela "Cristobal Colón"

## Cursos de capacitación

- AUXILIAR DIGITADOR DE COMPUTADORAS, duración 80 horas, Tulcán junio del 2005, dictado por Techno Sotf System
- CORELDRAW 12, duración 40 horas, Tulcan enero del 2006, dictado por Techno Sotf System
- MATLAB, duración 40 horas, Ibarra Noviembre del 2007, dictado por Centro de Capacitación Continua de la Universidad Técnica del Norte
- DISEÑO MECÁNICO CON CATIA, duración 40 horas, Ibarra agosto del 2008, dictado por Centro de Capacitación Continua de la Universidad Técnica del Norte
- MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS, duración 40 horas, Ibarra agosto del 2009, dictado por Centro de Capacitación Continua de la Universidad Técnica del Norte.
- PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES PIC, duración 30 horas, Ibarra diciembre del 2010, dictado por Club de Robótica de la Universidad Técnica del Norte.
- DISEÑO MECATRÓNICO, duración 30 horas, Ibarra diciembre del 2011, dictado por Centro de Capacitación Continua de la Universidad Técnica del Norte.
- DISEÑO MECÁNICO CAD, CAM, CAE CON INVENTOR PROFESIONAL 2011, duración 40 horas, Ibarra enero del 2012, dictado por Centro de Capacitación Continua de la Universidad Técnica del Norte.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

## **MOLINOS "SAN LUIS"**

Fecha de Inicio: 25 de julio de 2011 Fecha de finalización: 26 agosto del 2011

**CARGO:** Pasante estudiantil en la rama de automatización y mantenimiento mecánico con una duración de 200 horas laborables.

**LOGROS ALCANZADOS:** Mejoramiento de la serie de molinos existentes en la empresa.

#### **PIL AUTOMATION S.A**

Fecha de Inicio: 10 de septiembre del 2012 Fecha de finalización: 8 de noviembre del 2012

**CARGO:** Pasante estudiantil en el area de automatización con una duración de 320 horas laborables.

**LOGROS ALCANZADOS:** Armado, diseño de tableros de control para petroleras a nivel nacional, manejo de PLCs Allen Bradley.

### **REFERENCIAS PERSONALES**

Cosme Mejía Echevería, Ingeniero en Mecatrónica

Cargo actual: Docente de la Facultad de Ingenierías en Ciencias

**Aplicadas** 

Empresa o sito donde labora: Universidad Tecnica del Norte

Telefono: 0982207560

Deivy Correa, Ingeniero en Control y Automatizacion Industrial

Cargo actual: Jefe del Area de construcción de tableros de control

Empresa o sito donde labora: PIL AUTOMATION S.A

Telefono: 0984510884

Jorge Vladimir Cadena, Técnico mecánico automotriz

Cargo actual: Técnico mecánico automotriz

Empresa o sitio donde labora: Mecanica Yours"

Telefono 062962359

Marcelino Porfirio Coral, Técnico mecánico industrial

Cargo actual: Técnico mecánico industrial

Empresa o sitio donde labora: Propio taller s/n Telefono 062962033