

## **FLORES ORTEGA VICENTE RENAN**

Título(s) obtenido(s):

### **INGENIERO ELECTRICO**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2001

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED SINEC L1 PARA PLCF  
SIMATIC EN EL LABORATORIO DE CONTROL DE LA UPS, INCLUYE COMUNICACIÓN CON  
UN PC E INTERFASE HOMBRE MÁQUINA.

### **INGENIERO ELÉCTRICO DE EJECUCIÓN**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 1999

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED SINEC L1 PARA PLCS  
SIMATIC EN EL LABORATORIO DE CONTROL DE LA UPS.

### **TÉCNICO BÁSICO ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 1996

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: ..

## **TECNÓLOGO ELÉCTRICO ESPECIALIZACIÓN CONTROL INDUSTRIAL**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 1998

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: GUIA DIDACTICA PARA EL DESARROLO DE LAS PRACTICAS DE  
LABORATORIO CENTRAL DE LA UPS.

[Ver información en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)