

**VILLACIS LOZANO PABLO ADOLFO**

Título(s) obtenido(s):

**INGENIERO ELECTRICO**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2004

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: EVALUACIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y EL SISTEMA DE PARARRAYOS DEL HOSPITAL CARLOS ANDRADE MARIN H.C.A.M..

**TECNÓLOGO ELÉCTRICO**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 1999

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: DISEÑO E INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA Y PROTECCIÓN DEL NUEVO RADAR DIGITAL DE LA D.A.C (MONJAS).

**INGENIERO ELÉCTRICO DE EJECUCIÓN EN CONTROL INDUSTRIAL**

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 2000

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: DISEÑO ELECTRICO Y DE CONTROL DE UN PROTOTIPO PARA DETECCION DE BOTELLAS SELLADAS CON TAPAS CORONA.

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