

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