

QUINATO A CONDOR ALEX DIEGO

Título(s) obtenido(s):

INGENIERO ELECTRICO

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2006

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE UN EQUIPO ANALIZADOR DE VIBRACIONES PARA EVALUACIÓN DE MÁQUINAS ROTATORIAS UTILIZANDO COMO SOFTWARE LABVIEW.

TECNÓLOGO ELÉCTRICO

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 1999

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: COORDINACIÓN DE VELOCIDADES CON UN SISTEMA DE TRANSPORTACIÓN DE ENVASES PARA EMBOTELLADOS DE GASEOSAS..

INGENIERO ELÉCTRICO DE EJECUCIÓN EN CONTROL INDUSTRIAL

Carrera: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 2000

Sede: QUITO

Trabajo de titulación: INVESTIGACION Y DISEÑO DE UN EQUIPO ANALIZADOR DE

VIBRACIONES PARA EVALUACIÓN DE MÁQUINAS ROTATORIAS, UTILIZANDO COMO SOFTWARE DE DESARROLLO "LAB VIEW".

Ver información en www.ups.edu.ec