



Graduado de la Universidad Politécnica Salesiana
Fecha de Impresión: 28 abril 2025

BRAVO TORRES JACK FERNANDO

Correo electrónico: jbravot@est.ups.edu.ec

Título(s) obtenido(s):

INGENIERO ELECTRÓNICO

Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2003

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: ESTUDIO DE LOS MICROCONTROLADORES PIC18 : PROPUESTA DE UN SISTEMA DE APLICACIONES PARA EL DESARROLLO DE PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE MICROCONTROLADORES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA.

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ESPECIALIDAD DOCENCIA TÉCNICA

Carrera: PEDAGOGÍA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2004

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: PROPUESTA DE REESTRUCTURACIÓN DE LOS CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS Y UTILIZACIÓN DE MULTIMEDIOS COMO RECURSOS DIDÁCTICOS, PARA LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA FÍSICA, EN EL PRIMER AÑO DE BACHILLERATO DEL INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR SALESIANO.

TECNICO SUPERIOR ESPECIALIZACION ELECTRONICA

Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 2000

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: ..

TÉCNICO BÁSICO ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA

Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 1999

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: ..

TECNÓLOGO INDUSTRIAL ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA

Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 2001

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ALARMA MEDIANTE EL USO DE MICROCONTROLADORES PIC.

ESPECIALISTA EN EDUCACIÓN A DISTANCIA

Programa de Posgrado: ESPECIALIZACIÓN EN EDUCACIÓN A DISTANCIA

Nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Año de titulación: 2008

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: SEMINARIO A DISTANCIA DE SERVICIOS INALÁMBRICOS PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS BASADAS EN INTERNET.