

LUIS FERNANDO VASQUEZ VERA

Datos generales

Apellidos: VASQUEZ VERA
Fecha: 08/02/1966
Nacimiento:

Nombres: LUIS FERNANDO
Teléfono: 04 2269269

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Cargo: PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC)
Dedicación: Tiempo Completo
Actividad Principal: Gestión Administrativa
Correo institucional: lfvasque@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 22/09/2016, MAGISTER EN TELECOMUNICACIONES
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 20/12/2004, MAGISTER EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 26/10/1989, INGENIERO EN ELECTRICIDAD (ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA)

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2014 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR TITULAR AGREGADO (TC), 2013 - 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2017 - 2025
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

ASOCIACION DE PROFESORES ESPOL

Premios y honores

- RECONOCIMIENTO 25 AÑOS DE SERVICIO, 09/12/2025

Cursos en el año académico actual

- CIRCUITOS ELÉCTRICOS, número de paralelos: 2
- FIBRAS ÓPTICAS, número de paralelos: 2
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS, número de paralelos: 1
- MAQUINARIA ELÉCTRICA I, número de paralelos: 1
- MÁQUINAS Y TRANSFORMADORES, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA A GRUPO O CLUB ESTUDIANTIL; MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO; COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA; PROFESOR REPRESENTANTE DE UNIDAD ACADÉMICA AL CONSEJO POLITÉCNICO; COORDINADOR DE CARRERA O ÁREA TRANSVERSAL INSTITUCIONAL DE DOCENCIA (MIN 5H- MAX 20H)

Desarrollo profesional

- TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: REDES Y SISTEMAS, 04/11/2024 - 06/06/2025, 40 HR., UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE CATALUNYA

