

## LUIS FERNANDO VASQUEZ VERA

### Datos generales

**Apellidos:** VASQUEZ VERA

**Fecha Nacimiento:** 08/02/1966

**Nombres:** LUIS FERNANDO

**Teléfono:** 04 2269269

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL

**Cargo:** PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC)

**Actividad Principal:** Gestión Administrativa

**Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Correo institucional:** lfvasque@espol.edu.ec

### Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 22/09/2016, MAGISTER EN TELECOMUNICACIONES
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 20/12/2004, MAGISTER EN DOCENCIA E INVETSIGACION 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

