

VERONICA ALEXANDRA SOTO VERA

Datos generales

Apellidos: SOTO VERA
Fecha Nacimiento: 11/07/1981
Nombres: VERONICA ALEXANDRA
Teléfono: 04 2269826

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)
Actividad Principal: Docencia
Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
Dedicación: Tiempo Completo
Correo institucional: vsoto@espol.edu.ec

Formación académica

- POLITECNICO DI MILANO, ITALIA, 27/07/2017, LAUREA MAGISTRALE IN TELECOMMUNICATION ENGINEERING
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 10/12/2013, MAGÍSTER EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 30/01/2006, INGENIERIA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2017 - 2025
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2022

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- MEDALLA DE ORO Y DIPLOMA DE HONOR, 30/11/2013

Cursos en el año académico actual

- DISEÑO DE REDES CONMUTADAS, número de paralelos: 7
- SISTEMAS DE REDES, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

VISITAS TÉCNICAS Y SALIDAS DE CAMPO (ADICIONALES DE LAS HORAS CONSIDERADAS PRÁCTICAS DE LA MATERIA); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA; TUTORÍA ACADÉMICA DE MATERIA DE GRADO

Desarrollo profesional

- PRIMEROS AUXILIOS 2, 21/07/2023 - 21/07/2023, 8 HR., ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL
- DESIGN THINKING TIM BROWN, 28/09/2022 - 28/09/2022, 4 HR., SEMINARIUM
- Introduction to Software defined Networking, 19/08/2022 - 19/11/2023, 40 HR., Curtin University
- DIPLOMADO EN E-LEARNING, 06/10/2021 - 08/04/2022, 75 HR., CISE
- PCAP: Programming Essentials in Python, 01/01/2020 - 30/07/2020, 70 HR., Cisco Networking Academy