

EDISON OSWALDO VILLAFUERTE ARREAGA

Datos generales

Apellidos: VILLAFUERTE ARREAGA
Fecha Nacimiento: 15/06/1966

Nombres: EDISON OSWALDO
Teléfono: 04 2269500

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

Cargo: TÉCNICO DOCENTE 1 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: villafue@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA, ECUADOR, 28/09/2007, DIPLOMA SUPERIOR EN PEDAGOGIAS INNOVADORAS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 26/10/1989, INGENIERO EN ELECTRICIDAD (ESPECIALIZACIÓN POTENCIA)

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2021 - 2025
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TECNICO DOCENTE 1, 2019 - 2020
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TECNICO DOCENTE, 2018 - 2019
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 2 (TC), 2016 - 2017
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2019 - 2020

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

Cursos en el año académico actual

- CÁLCULO DE UNA VARIABLE, número de paralelos: 9
- CÁLCULO VECTORIAL, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE; ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).

Desarrollo profesional

- INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA DE DIRICHLET, 16/09/2024 - 20/09/2024, 10 HR., FCNM ESPOL
- CURSO DE APRENDIZAJE HÍBRIDO, 01/04/2022 - 14/04/2022, 22 HR., CISE ESPOL
- Análisis Real: Ecuaciones en Derivadas Parciales, 11/10/2021 - 29/11/2021, 30 HR., FCNM
- CRYPTOGRAPHY THE MATH BEHIND IT, 20/09/2021 - 24/09/2021, 10 HR., ESPOL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA