

DIEGO FERNANDO CAMPOVERDE MUÑOZ

Datos generales

Apellidos: CAMPOVERDE MUÑOZ

Fecha Nacimiento: 08/09/1997

Nombres: DIEGO FERNANDO

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Cargo: TÉCNICO DOCENTE 1 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: dfcampov@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD CASA GRANDE , ECUADOR, , MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 23/06/2022, INGENIERO EN MECATRONICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2024 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- HOLCIM SA ECUADOR, TÉCNICO DE INNOVACIÓN, 17/10/2022 - 06/05/2024
- PLASTIGAMA WAVIN, PASANTE IOT- ÁREA SMART, 01/05/2022 - 01/08/2022
- ANDES CABLES TRANDING S.A (FÁBRICA DE ALAMBRES DE COBRE), ASISTENTE MECATRÓNICO – DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN, 01/02/2021 - 01/04/2021

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

- ACTUADORES MECATRÓNICOS, número de paralelos: 4
- SISTEMAS BIOMEATRÓNICOS, número de paralelos: 2
- SISTEMAS DE CONTROL APLICADOS, número de paralelos: 8
- SISTEMAS DE MONITOREO Y CONTROL INDUSTRIAL, número de paralelos: 9

Otras responsabilidades en el año académico actual

SALIDAS DE CAMPO PARA ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN; TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H); DIRECCIÓN DE LOS APRENDIZAJES PRÁCTICOS Y DE LABORATORIO, BAJO LA COORDINACIÓN DE UN PROFESOR

Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 27/11/2025 - 11/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- CERTIFICACIÓN COMO OPERADOR SERCOP, 21/12/2024 - 21/12/2024, 1 HR., SERCOP
- JOB SKILLS: SUPPLY CHAIN AND OPERATIONS, 01/05/2022 - 25/05/2022, 42 HR., LINKEDIN LEARNING
- ROBOTICS: AERIAL ROBOTICS, 01/04/2022 - 20/04/2022, 42 HR., COURSERA
- ASISTENCIA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL, 21/04/2021 - 21/04/2026, 42 HR., ALCIVAR TRIVIÑO MANUEL ANTONIO