

# DIEGO FERNANDO CAMPOVERDE MUÑOZ

## Datos generales

Apellidos: CAMPOVERDE MUÑOZ  
Fecha: 08/09/1997  
Nacimiento:

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)  
Actividad Principal: Docencia

Dedicación: Tiempo Completo  
Correo institucional: dfcampov@espol.edu.ec

## Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 23/06/2022, INGENIERO EN MECATRÓNICA

## 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 BIOMECHATRÓNICOS, 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