

CARLOS ALFREDO VEINTIMILLA SANCHEZ

Datos generales

Apellidos: VEINTIMILLA SANCHEZ
Fecha Nacimiento: 10/12/2000

Nombres: CARLOS ALFREDO
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: carveint@espol.edu.ec

Formación académica

- Tecnológico de Monterrey, MÉXICO, 23/06/2023, LICENCIATURA EN 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

- INDUSTRIAS DACAR, SUPERVISOR DE ENSAMBLE, 02/01/2024 - 25/05/2024
- TEC RACING, COORDINADOR AERODINÁMICA , 17/08/2020 - 23/06/2023
- ADECCO, PROMOTOR EN VENTAS, 09/03/2019 - 30/06/2019

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

- SISTEMAS BIOMECATRÓNICOS, número de paralelos: 5
- SISTEMAS DE CONTROL APLICADOS, número de paralelos: 8
- SISTEMAS FLEXIBLES DE MANUFACTURA, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; SALIDAS DE CAMPO PARA ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN; 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, 04/12/2025 - 21/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- CUTTING-EDGE EDUCATION BCI & NEUROTECHLOGY, 28/04/2025 - 07/05/2025, 140 HR., G.TEC MEDICAL ENGINEERING GMBH
- MATLAB ONRAMP, 19/02/2025 - 19/04/2025, 2 HR., MATHWORKS
- EMPOWERING STUDENTS THROUGH RESEARCH-BASED LEARNING, 30/01/2025 - 30/01/2025, 2 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS - ESPOL
- SOLIDWORKS CAD DESIGN ASSOCIATE, 22/08/2023 - 22/08/2023, 2 HR., DASSAULT SYSTEMS, SOLIDWORKS