

DANIEL ANDRÉS CEVALLOS VALDIVIEZO

Datos generales

Apellidos: CEVALLOS VALDIVIEZO
Fecha Nacimiento: 02/08/1995

Nombres: DANIEL ANDRÉS
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: dacevall@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 02/05/2023, MAGISTER EN AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 12/11/2019, INGENIERO EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2024 - 2025
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2023 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- IEEE - Ecuadorian Technical Chapters Meeting 2024, PAPER REVIEWER, 15/10/2024 - 18/10/2024
- IEEE - Ecuadorian Technical Chapters Meeting 2023 , PAPER REVIEWER , 10/10/2023 - 13/10/2023
- CITELL, INGENIERO DE PROYECTOS, 01/06/2023 -
- Humboldt Zentrum - Duale Schule, DOCENTE , 01/05/2022 - 09/05/2023
- COPOL, DOCENTE, 01/07/2021 - 18/03/2022
- ECUAINSETEC, ASESOR TÉCNICO, 25/11/2019 - 03/01/2020
- FIEC - ESPOL, PASANTE, 01/09/2018 - 29/01/2019
- EOS, PASANTE, 01/03/2018 - 27/04/2018
- ESPOL, AYUDANTE DE CÁTEDRA, 10/05/2016 - 20/09/2019

Principales intereses de investigación

Actualmente realizo investigaciones relacionadas a la aplicación del control en la medicina. Me encuentro realizando investigaciones relacionadas con profesores de la facultad de ingeniería eléctrica.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- DESIGN AND IMPLEMENTATION OF VIRTUALIZED CONTROL SYSTEMS LABORATORY EXPERIMENTS FOR HYBRID UNIVERSITY CLASSES.; ETCM 2024 - 8TH ECUADOR TECHNICAL CHAPTERS MEETING; 2024; 02; 24; 4; ;
https://www.researchgate.net/publication/385769752_Design_and_Implementation_of_Virtualized_Control_Systems_Laboratory_Experiments_for_Hybrid_University_Classes

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- Fortalecimiento de la relación Academia e Industria - ESPOL, 20/12/2024
- SUMMA CUM LAUDE, 26/03/2024
- Mejor tesis de maestría - Premio Dr. Leonardo Alcayhuamán, 21/07/2023

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- DIPLOMADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA DOCENCIA, 07/01/2025 - 28/03/2025, 55 HR., Universidad de Las Américas (UDLA)
- FORMACIÓN DE GESTORES DE OFICINAS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA INSTITUCIONES ACADÉMICAS, 16/09/2024 - 20/09/2024, 40 HR., CEDIA-ESPOL-EPN
- EVALUACIÓN EFECTIVA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 31/07/2024 - 02/08/2024, 25 HR., La Escuela Superior Politécnica del Litoral y su Centro de Investigaciones y Servicios Educativos
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 30/07/2024 - 02/08/2024, 15 HR., La Escuela Superior Politécnica del Litoral y su Centro de Investigaciones y Servicios Educativos
- 22ND LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TECHNOLOGY, 15/07/2024 - 19/07/2024, 40 HR., Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions (LACCEI)