GABRIELA PAOLA SALCAN REYES

Datos generales

Apellidos: SALCAN REYES Nombres: GABRIELA PAOLA

Fecha 04/03/1988 Teléfono:

Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad FACULTAD DE INGENIERÍA EN

Académica: ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Cargo: PROFESOR NO TITULAR Dedicación: Tiempo Completo

OCASIONAL (TC)

Actividad Investigación Correo gapasalc@espol.edu.ec

Principal: institucional:

Formación académica

- UNIVERSITY OF MANCHESTER, REINO UNIDO, 12/06/2019, DOCTOR OF PHILOSOPHY IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING
- UNIVERSITY OF MANCHESTER, REINO UNIDO, 17/11/2014, MASTER OF SCIENCE IN ADVANCED CONTROL AND SYSTEMS ENGINEERING
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 16/01/2013, ABOGADA DE LOS TRIBUNALES Y JUZGADOS DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 17/01/2012, INGENIERA EN ELECTRICIDAD

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2020 2025
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (MT), $2020\,$
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DOCENTE, 2014 2015
- PROFESOR INVITADO, 2019 2020

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ESPOLTECH, DOCENTE, 06/01/2020 24/04/2020
- UNIVERSITY OF MANCHESTER, RESEARCH ASSOCIATE, 15/04/2019 14/07/2019
- UNIVERSITY OF MANCHESTER, MSC PROJECT MENTOR, 12/06/2017 21/08/2017
- UNIVERSITY OF MANCHESTER, GRADUATE TEACHING ASSISTANT IN THE MSC. IN ADVANCED CONTROL AND SYSTEMS ENGINEERING, 01/04/2015 31/03/2019
- UNIVERSITY OF MANCHESTER, GRADUATE TEACHING ASSISTANT IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, 01/04/2015 31/03/2019
- SANTOS CMI, INGENIERA JUNIOR EN INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, 11/01/2012 31/08/2013

Principales intereses de investigación

Mis intereses son en: teoría de control robusto, síntesis de controladores, confort térmico, eficiencia energética.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- AN ADVANCED FRACTIONAL ORDER METHOD FOR TEMPERATURE CONTROL; FRACTAL AND FRACTIONAL; 2023; https://doi.org/10.3390/fractalfract7020172
- ENERGY HARVESTING USING PIEZOELECTRIC INVERTED FLAGS; RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS; 2025; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032125008263
- CONSTRUCTION OF A LOW-COST THERMAL COMFORT MONITORING STATION: A CASE STUDY OF ECUADOR; GREEN ENERGY AND TECHNOLOGY; 2025; https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-88995-0_15
- COMPARISON OF CONTROL STRATEGIES FOR TEMPERATURE CONTROL OF BUILDINGS; ASME INTERNATIONAL MECHANICAL ENGINEERING CONGRESS AND EXPOSITION, PROCEEDINGS (IMECE); 2024; https://doi.org/10.1115/IMECE2023-113573

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- ROSENBROCK PRIZE, 12/12/2014
- MEDALLA DE ORO Y DIPLOMA DE HONOR, 26/10/2011

Cursos en el año académico actual

- FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES, número de paralelos: 2
- SISTEMAS DE CONTROL, número de paralelos: 1
- SISTEMAS EMBEBIDOS, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); DISEÑO, REVISIÓN ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA CURSOS E-LEARNING; ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; COORDINADOR DE ACREDITACIÓN INTERNACIONAL DE CARRERA O PROGRAMA (MIN 5H-MAX 12H POR CARRERA); ASESOR DE DISEÑO DE CURSOS E-LEARNING

Desarrollo profesional

- TÉCNICAS RECONOCIDAS INSITUCIONALMENTE PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE COMUNICACIÓN Y ÉTICA, 25/08/2025 25/08/2025, 1 HR., CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS EDUCATIVOS
- MAGNEMOTION NODE CONTROLLER BASIC WEB INTERFACE, 10/06/2025 10/06/2025, 0 HR., ROCKWELL AUTOMATION
- MAGNEMOTION DESIGN CONSIDERATION S, 10/06/2025 10/06/2025, 0 HR., ROCKWELL AUTOMATION
- CREANDO BIENESTAR EN EL AULA, 09/05/2025 30/05/2025, 6 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS Y LA GERENCIA DE BIENESTAR POLITÉCNICO
- ACTIVE LEARNING TEACHING TECHNIQUES IN STEM EDUCATION, 12/07/2024 12/07/2024, 2 HR., ESPOL