

WILTON EDIXON AGILA GALVEZ

Datos generales

Apellidos: AGILA GALVEZ

Fecha Nacimiento: 27/05/1971

Nombres: WILTON EDIXON

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Cargo: PROFESOR TITULAR AGREGADO 2 (TC)

Actividad Principal: Investigación

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Dedicación: Tiempo Completo

Correo institucional: wagila@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, ESPAÑA, 15/10/2013, DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA,
- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, ESPAÑA, 07/12/2012, MASTER EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN FABRICACIÓN
- UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID, ESPAÑA, 07/12/2012, ESPECIALISTA EN ROBÓTICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 22/12/1995, INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 2 (TC), 2023 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2016 - 2023
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2016
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN - (FIEC), PROFESOR PREGRADO, 2013 - 2014
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- Universidad Politécnica Salesiana, UPS, DOCENTE, 09/09/2013 - 31/03/2022

Principales intereses de investigación

Grupo CASE-CIDIS, El grupo de investigación se centra en el estudio de metodologías de aprendizaje y control, junto con su aplicación en soluciones tecnológicas de generación, almacenamiento y utilización de la energía.

- Redes neuronales artificiales y sistemas basados en reglas
- Energías alternativas y movilidad eléctrica

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- A CRITICAL ANALYSIS OF THE IMPACT OF THE PANDEMIC ON SUSTAINABLE ENERGY SCENARIOS; 2023 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART GRID (ICSMARTGRID); 2023; <https://ieeexplore.ieee.org/document/10171066>
- APPROXIMATE REASONING TECHNIQUES IN THE CONTROL OF STATES OF OPERATION OF THE PEM FUEL CELL; 2023 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART GRID (ICSMARTGRID); 2023; <https://ieeexplore.ieee.org/document/10170778>
- DISTRIBUTED INTELLIGENCE IN AUTONOMOUS PEM FUEL CELL CONTROL; ENERGIES; 2023; <https://www.mdpi.com/1996-1073/16/12/4830>
- QUALITATIVE MODEL FOR AN OXYGEN THERAPY SYSTEM BASED ON RENEWABLE ENERGY; 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY RESEARCH AND APPLICATIONS 2023; 2023; <https://www.icrera.org/index.php?id=select>
- QUALITATIVE MODEL FOR AN OXYGEN THERAPY SYSTEM BASED ON RENEWABLE ENERGY; 5; 2023; <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10269348>
- A NUMERICAL MODEL FOR THE TRANSPORT OF REACTANTS IN PROTON EXCHANGE FUEL CELLS; 5; 2023; <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10269354>

- A NUMERICAL MODEL FOR THE TRANSPORT OF REACTANTS IN PROTON EXCHANGE FUEL CELLS; 2023 INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY RESEARCH AND APPLICATIONS; 2023; <https://ieeexplore.ieee.org/document/10269354>
- QUALITATIVE MODEL TO MAXIMIZE SHRIMP GROWTH AT LOW COST; IEEE XPLORE, ETCM; 2021; <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9590704>
- A FUZZY MODEL TO MANAGE WATER IN POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELLS; PROCESSES MDPI ; 2021; <https://www.mdpi.com/2227-9717/9/6/904>
- A FUZZY MODEL TO MANAGE WATER IN POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELLS; PROCESSES; 2021; <https://www.mdpi.com/2227-9717/9/6/904>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

HIDRÓGENO Y CELDAS COMBUSTIBLES DEL ECUADOR – REDHCCE

Grupo de investigación en Automatización y Control Industrial (GIACI)

Control Avanzado de Sistemas de Energía, CASE

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- MATERIA INTEGRADORA DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN, número de paralelos: 1
- SISTEMAS DE MONITOREO Y CONTROL INDUSTRIAL, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); INVESTIGADOR (20 HORAS)

Desarrollo profesional

- Programación de PLC con GRAFCET, 03/08/2023 - 03/08/2023, 4 HR., control +
- Programación del PLC siemens con el modelo S7 1200, 02/08/2023 - 02/08/2023, 4 HR., CONTROL +
- Fundamentos de Instrumentación Industrial y escalamiento de variables analógicas , 01/08/2023 - 01/08/2023, 4 HR., CONTROL +
- Arranque eléctrico de motores desde PLC con metodología 3x1, 31/07/2023 - 31/07/2023, 4 HR., Control +,
- V JORNADA TECNOLÓGICA FACSISTEL, 14/07/2023 - 14/07/2023, 6 HR., UPSE