

JIMMY JAVIER CORDOVA VILLAGOMEZ

Datos generales

Apellidos: CORDOVA VILLAGOMEZ
Fecha Nacimiento: 05/01/1977

Nombres: JIMMY JAVIER
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Cargo: TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Gestión Administrativa

Correo institucional: jjcordov@espol.edu.ec

Formación académica

- LOUGHBOROUGH UNIVERSITY, REINO UNIDO, 17/12/2012, MASTER OF SCIENCE IN RENEWABLE ENERGY SYSTEMS TECHNOLOGY
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 09/07/2004, INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (TC), 2024
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2014 - 2023
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017 - 2018
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN - (FIEC), PROFESOR PREGRADO, 2014
- PROFESOR POSGRADO, 2021 - 2024
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO, PROFESOR INVESTIGADOR, 01/04/2013 - 28/02/2014

Principales intereses de investigación

Me interesa conocer la forma en la que la energía renovable puede ser aprovechada para desplazar el uso de combustibles fósiles en la generación de energía, y cómo esta incorporación de fuentes renovables afecta la normal operación de los sistemas de potencia.

#Energías Renovables, #System Stability, #Sustainability

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- DEVELOPMENT OF A REAL-TIME SIMULATION-BASED TESTBED FOR THE VALIDATION OF CONTROL SCHEMES FOR A DISTRIBUTION SYSTEM WITH DISTRIBUTED GENERATION; 2019 IEEE FOURTH ECUADOR TECHNICAL CHAPTERS MEETING (ETCM); 2019; <https://ieeexplore.ieee.org/document/9014905>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

CRIEEL

IEEE

Premios y honores

- IEEE-HAC GRANT, 11/08/2018

Cursos en el año académico actual

- ENERGÍAS RENOVABLES, número de paralelos: 2
- SISTEMAS DE POTENCIA I, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE; DISEÑO, ELABORACIÓN O TRADUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO O GUÍAS DOCENTES; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO

Desarrollo profesional

- Energy Storage Systems, 16/11/2020 - 04/12/2020, 40 HR., The European Centre of Technology online
- Electric Cars Technology, 20/07/2020 - 14/08/2020, 40 HR., TU Delf Online

