Dr.-Ing. Luis Diego Murillo Soto

lmurillo@itcr.ac.cr | 2550 9347

Información Laboral	
Cédula: 109320672	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 19/07/2002	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: lmurillo@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-6601-1082	
Educación	
COVAO, Técnico in Electrónica – Costa Rica	1994
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1999
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Maestría in Ingeniería en Computación – Costa Rica	2004
CNAD, Especialización in Robótica Industrial – México	2006
Universidad de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Electrica – Costa Rica	2016
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Doctorado in Sistemas Fotovoltaicos – Costa Rica	2022
Carrera Profesional	
Profesor Adjunto	01/07/2007
Profesor Asociado	01/07/2012
Profesor Catedrático	01/07/2018
Profesor Catedrático Paso1	01/09/2021
Profesor Catedrático Paso2	01/07/2024
Publicaciones	
Distributed Detection Algorithm for Photo-Voltaic Solar Arrays Based on Least Significant Difference Test Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza, Cindy Calderón-Arce 10.1007/978-3-031-85324-1 3 (Communications in Computer and Information Science)	2025
Low-Cost IoT System Prototype to Detect Supbotimal Conditions in PV Arrays	2025
Leonardo Cardinale-Villalobos, Luis D. Murillo-Soto, Rubén Brenes 10.1007/978-3-031-85324-1_1 (Communications in Computer and Information Science)	2020
Detection of Suboptimal Conditions in Photovoltaic Systems Integrating Data from Several Domains	2024
Leonardo Cardinale-Villalobos, Luis D. Murillo-Soto, Efrén Jimenez-Delgado, Jose Andrey Sequeira 10.1007/978-3-031-52517-9_2 (Communications in Computer and Information Science)	
Validation of an outdoor efficiency model for photovoltaic modules	12/09/2022

Luis Diego Murillo-Soto, Carlos Meza-Benavides 10.17533/udea.redin.20220991 (Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia)	
Evaluación de la producción energética para el sistema fotovoltaico con microinversores instalado en el edificio de rectoría del Tecnológico de Costa Rica Luis Diego Murillo-Soto, Hugo Sánchez-Ortiz, Carlos Meza 10.18845/tm.v35i7.6334 (Revista Tecnología en Marcha)	01/08/2022
Quantitative Comparison of Infrared Thermography, Visual Inspection, and Electrical Analysis Techniques on Photovoltaic Modules: A Case Study Leonardo Cardinale-Villalobos, Carlos Meza, Abel Méndez-Porras, Luis D. Murillo-Soto 10.3390/en15051841 (Energies)	02/03/2022
Detection Criterion for Progressive Faults in Photovoltaic Modules Based on Differential Voltage Measurements Luis Diego Murillo-Soto, Carlos Meza 10.3390/app12052565 (Applied Sciences)	01/03/2022
Automated Fault Management System in a Photovoltaic Array: A Reconfiguration-Based Approach Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza 10.3390/en14092397 (Energies)	23/04/2021
Detection of Suboptimal Conditions in Photovoltaic Installations for Household-Prosumers Dalberth Corrales, Leonardo Cardinale-Villalobos, Carlos Meza, Luis Diego Murillo-Soto 10.1007/978-3-030-78901-5 3 (Lecture Notes in Networks and Systems)	2022
Experimental Comparison of Visual Inspection and Infrared Thermography for the Detection of Soling and Partial Shading in Photovoltaic Arrays Leonardo Cardinale-Villalobos, Carlos Meza, Luis D. Murillo-Soto	2021
10.1007/978-3-030-69136-3_21 (Communications in Computer and Information Science) Photovoltaic Array Fault Detection Algorithm Based on Least Significant Difference Test Luis Diego Murillo-Soto, Carlos Meza 10.1007/978-3-030-61834-6_43 (Communications in Computer and Information Science)	2020
Fault detection in solar arrays based on an efficiency threshold	2/2020
Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza <u>10.1109/lascas45839.2020.9069046</u> (2020 IEEE 11th Latin American Symposium on Circuits (LASCAS))	s & Systems
Diagnose Algorithm and Fault Characterization for Photovoltaic Arrays: A Simulation Study Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza 10.1007/978-3-030-37161-6 43 (Lecture Notes in Electrical Engineering)	2020
A Simple Temperature and Irradiance-Dependent Expression for the Efficiency of Photovoltaic Cells and Modules Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza	11/2018
10.1109/CONCAPAN.2018.8596458 (2018 IEEE 38th Central America and Panama Convent XXXVIII))	cion (CONCAPAN
Detección de faltas en motores eléctricos con base en índices de potencias y redes neuronales Luis Diego Murillo-Soto, Cindy Calderón-Arce, Geovanni Figueroa-Mata 10.18845/tm.v31i1.3499 (Revista Tecnología en Marcha)	22/03/2018

Diseño e implementación del sistema de diagnóstico de fallos usando redes de petri interpretadas y coloreadas

22/03/2018

Luis Diego Murillo-Soto

10.18845/tm.v31i1.3493 (Revista Tecnología en Marcha)

Identification of the Internal Resistance in Solar Modules Under Dark Conditions Using Differential Evolution Algorithm

7/2018

Luis D. Murillo-Soto, Geovanni Figueroa-Mata, Carlos Meza

10.1109/IWOBI.2018.8464197 (2018 IEEE International Work Conference on Bioinspired Intelligence (IWOBI))

Voltage measurement in a reconfigurable solar array with series-parallel topology

11/2017

Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza

10.1109/CONCAPAN.2017.8278484 (2017 IEEE 37th Central America and Panama Convention (CONCAPAN XXXVII))

Automation of small-scale with Open Hardware

03/03/2015

Luis Diego Murillo-Soto

10.18845/tm.v28i1.2188 (Revista Tecnología en Marcha)

Diseño del programa de control para una celda de manufactura flexible didáctica

01/09/2014

Luis Diego Murillo-Soto

10.18845/tm.v27i3.2065 (Revista Tecnología en Marcha)

Proyectos De Investigación Y Extensión _

Requerimientos para lograr la factibilidad de turbinas eólicas comerciales de pequeña escala en Costa Rica

Jul 2022 - Dic 2024

• Numero: 1341021 • Tipo: Investigación

• Escuela: nan

Desempeño de turbinas eólicas de eje horizontal con dispositivos de control de flujo en condiciones de turbulencia

Jul 2022 - Dic 2024

Numero: 1341020Tipo: Investigación

• Escuela: nan