## Christopher Vega Sánchez, Ph.D.

cvega@itcr.ac.cr | 2550 9380

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 112690215	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 09/02/2009	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: cvega@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-2174-8291	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2008
<b>Albert Ludwing University Freiburg</b> , Maestría in Ingeniería en Microsistemas Electromecánicos – Alemania	2013
Universidad de Sídney, Doctorado in Ingeniería de Superficies – Australia	2022
Carrera Profesional	
Profesor Asociado	08/03/2024
Áreas De Interés	
Diseño Mecánico	
Microfluídica	
Energía Oceánica	
Publicaciones	
Synthesis of Anisotropic Gold Microparticles via L-Glutathione-Mediated Pathways in Droplet Microfluidics	07/06/2024
Zhenxu Yang, Qiankun Yin, Mengfan He, Shin-Wei Chong, Zhejun Xu, Xiaochen Liu, Christopher Arun Jaiswal, Daniele Vigolo, Ken-Tye Yong  10.1002/ppsc.202400056 (Particle & Systems Characterization)	Vega-Sánchez,
	16 (00 (000
Slightly Depleted Lubricant-Infused Surfaces Are No Longer Slippery Christopher Vega-Sánchez, Chiara Neto 10.1021/acs.langmuir.2c01412 (Langmuir)	16/08/2022
Detection of Nanobubbles on Lubricant-Infused Surfaces Using AFM Meniscus Force	12/08/2022
Measurements  Com Denney Changes Christopher Vega Sánghar Chiana Nata	
Sam Peppou-Chapman, Christopher Vega-Sánchez, Chiara Neto 10.1021/acs.langmuir.2c01411 (Langmuir)	
Pressure Drop Measurements in Microfluidic Devices: A Review on the Accurate Quantification of Interfacial Slip Christopher Vega-Sánchez, Chiara Neto 10.1002/admi.202101641 (Advanced Materials Interfaces)	13/12/2021

### Nanobubbles explain the large slip observed on lubricant-infused surfaces

17/01/2022 Christopher Vega-Sánchez, Sam Peppou-Chapman, Liwen Zhu, Chiara Neto

10.1038/s41467-022-28016-1 (Nature Communications)

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_

Diseño e implementación de un Sistema de Espectroscopia de impedancia eléctrica para aplicaciones en Bioingeniería

Ene 2016 - Dic 2019

• Numero: 0000-0136-0036

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería en Electrónica

eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica

Ene 2024 - Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1024

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

i-Plare Reactor: Simulación y diseño de un reactor para gasificación por plasma

Ene 2014 - Dic 2015

• Numero: 5401-1341-1401

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica

Ene 2024 - Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1024

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Sistema de enfriamiento pasivo para paneles fotovoltaicos mono-faciales

Ene 2024 - Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1026

• **Tipo:** Investigación

## Dr.-Ing. Gustavo Gomez Ramirez

ggomez@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 109510837	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 30/01/2005	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: ggomez@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0001-9195-072X	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2003
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2003
Universidad de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2014
Universidad Estatal a Distancia, Maestría in Administración de Negocios – Costa Rica	2018
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Doctorado in Ingeniería – Costa Rica	2024
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	30/01/2009
Profesor Asociado	30/11/2017
Intermedio Profesor Catedrático	30/01/2019
Profesor Catedrático	16/02/2022
Profesor Catedrático Paso1	16/02/2025
Áreas De Interés	
Sistemas eléctricos de potencia	
Modelado y Simulación	
• Transformadores de potencia	
• Integración de energías renovables	
• Almacenamiento	
Publicaciones	

#### Modelado de Redes de Distribución usando ETAP

08/04/2025

Rebeca Solis-Ortega, Gustavo A. Gómez-Ramírez, Dario Brenes-Fallas, José Pablo Morales-Hern´andez, Marlon Umaña-Mondragón

10.18845/tm.v38i2.7104 (Revista Tecnología en Marcha)

Evaluación del comportamiento de la demanda en el modelado de las redes de distribución

20/12/2024

Rebeca Solis-Ortega, Gustavo Adolfo Gómez Ramírez, Kervyn Josué Sáenz-González, Alfredo Josué Ellis-Rodríguez, William Johan Navarro-Alpízar

10.18845/tm.v38i1.7050 (Revista Tecnología en Marcha)

### Electrochemical Storage and Flexibility in Transfer Capacities: Strategies and Uses for Vulnerable Power Grids

23/11/2024

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Luis García-Santander, José Rodrigo Rojas-Morales, Markel Lazkano-Zubiaga, Carlos Meza

10.3390/en17235878 (Energies)

#### Increasing flexibility in vulnerable power grids using electrochemical storage

8/2024

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Luis García-Santander, Markel Zubiaga Lazkano, Carlos Meza 10.1016/j.heliyon.2024.e35710 (Heliyon)

### Hacia el mejoramiento de la gestión de activos de equipos críticos en Pymes: propuesta de metodología e implementación

09/04/2024

Miguel Ángel Segura-Monge, Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Greivin Barahona-Guzmán, Juan José Montero-Jiménez

10.18845/tm.v37i2.6699 (Revista Tecnología en Marcha)

#### Impact of electric vechicles on power transmission grids

11/2023

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Rebeca Solis-Ortega, Luis Alberto Ross-Lépiz

10.1016/j.heliyon.2023.e22253 (Heliyon)

### The Central American Power System: Achievements, Challenges, and Opportunities for a Green Transition

25/05/2023

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Carlos Meza, Gonzalo Mora-Jiménez, José Rodrigo Rojas Morales, Luis García-Santander

10.3390/en16114328 (Energies)

#### Simulación del sistema de interconexión eléctrica de los países de América Central usando ETAP

06/03/2023

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Gonzalo Mora-Jiménez, Carlos Meza

10.18845/tm.v36i2.6007 (Revista Tecnología en Marcha)

### Metodología para la implementación de sistemas fotovoltaicos con almacenamiento para pequeñas industrias

14/12/2022

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Carlos Alberto Bolaños-Jiménez

10.18845/tm.v36i1.5843 (Revista Tecnología en Marcha)

### Metodología para Evaluar la Condición de Transformadores Eléctricos de Potencia Basada en un Índice de Salud Compuesto

29/11/2022

Oscar Nuñez Mata, Gustavo Gómez-Ramírez, Fauricio Acuña Rojas, César González Solís 10.15517/ri.v33i1.50613 (Ingeniería)

#### Motor bearing failures detection by using vibration data

09/11/2022

Jose Ignacio Rodriguez-Rodriguez, Oscar Nunez-Mata, Gustavo Gomez-Ramirez

10.1109/concapan48024.2022.9997595 (2022 IEEE 40th Central America and Panama Convention (CONCAPAN))

### Increasing Distribution Network Capacity through Storage in Central American **Countries: A Case Study**

24/10/2022

Gustavo A. Gomez-Ramirez, Isaac A. Luevano-Reyes, Gonzalo Mora-Jimenez, Luis Garcia-Santander, Markel Zubiaga Laskano, Carlos Meza

10.1109/ica-acca56767.2022.10006043 (2022 IEEE International Conference on Automation/XXV Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA))

### Índice de estimación de la vida residual en transformadores eléctricos de potencia

30/09/2022

basado en condición

José Manuel Castro-Meneses, Gustavo A. Gómez-Ramírez, Oscar Núñez-Mata 10.18845/tm.v35i4.5776 (Revista Tecnología en Marcha) **Challenges of Storage in Large Power Systems** 13/12/2021 Gustavo A. Gómez-Ramírez, Carlos Meza 10.18845/tm.v34i7.6016 (Revista Tecnología en Marcha) Demand Response Improvement using Storage Power Systems: Case study of Hon-06/12/2021 Gustavo A. Gomez-Ramirez, Isaac A. Luevano-Reyes, Carlos Meza, Luis Garcia-Santander 10.1109/chilecon54041.2021.9703062 (2021 IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON)) Electric Vehicle Penetration Modelling for Costa Rica Power System 06/12/2021 Gustavo A. Gomez-Ramirez, Rebeca Solis-Ortega 10.1109/chilecon54041.2021.9703070 (2021 IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON)) Oportunidades y desafíos para la integración de almacenamiento electroquímico 29/06/2021 en las redes eléctricas centroamericanas Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez, Carlos Meza, Sergio Morales-Hernández 10.18845/tm.v34i3.5352 (Revista Tecnología en Marcha) Assessment of Power Transformers using a Methodology Based on Health Indices 22/03/2021 Oscar Nunez-Mata, Fauricio Acuna-Rojas, Cesar Gonzalez-Solis, Gustavo Gomez-Ramirez 10.1109/icaacca51523.2021.9465245 (2021 IEEE International Conference on Automation/XXIV Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA)) Metodología indirecta para la estimación de vida útil residual de transformadores 23/07/2020 de potencia a partir de la evaluación de los materiales dieléctricos Luis Diego Acuña-Barrantes, Gustavo Adolfo Gómez Ramírez 10.18845/tm.v33i3.4485 (Revista Tecnología en Marcha) Potencia Reactiva: del despacho óptimo al cobro de tarifas - PARTE B 16/05/2019 Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez 10.18845/tm.v32i2.4347 (Revista Tecnología en Marcha) Potencia Reactiva: Despacho Óptimo con una programación lineal-PARTE A 01/03/2019 Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez 10.18845/tm.v32i1.4116 (Revista Tecnología en Marcha) New Proposal of Electric Rates in Costa Rica 11/2018 Gustavo Adolfo Gomez Ramirez 10.1109/concapan.2018.8596324 (2018 IEEE 38th Central America and Panama Convention (CONCAPAN XXX-VIII)) Medición de Descargas Parciales en Transformadores de Potencia bajo los están-22/03/2018 dares internacionales IEC e IEEE Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez 10.18845/tm.v31i1.3498 (Revista Tecnología en Marcha)

cia

Comportamiento de los aislamientos sólidos de transformadores de potencia en 11/11/2016 condiciones ambientales no controladas

Gustavo Jiménez-Araya, Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez 10.18845/tm.v29i3.2891 (Revista Tecnología en Marcha)

Evolución y tendencias de índices de confiabilidad en sistemas eléctricos de poten-30/08/2016 Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez

10.18845/tm.v29i2.2687 (Revista Tecnología en Marcha)

### Introducing saturation characteristic fitting techniques for power transformers in the Costa Rican Electrical Network

11/2016

Jorge Navarro, Leonardo Montealegre, Gustavo Gomez

10.1109/CONCAPAN.2016.7942381 (2016 IEEE 36th Central American and Panama Convention (CONCAPAN XXXVI))

### Metodología para el análisis y retiro de activos: transformadores de potencia

01/09/2015

Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez

10.18845/tm.v28i3.2416 (Revista Tecnología en Marcha)

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_\_\_\_

### Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico

Ene 2024 – Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1025

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

### Modelado de la futura penetración de Vehículos Eléctricos para realizar estudios de eléctricos y ambientales para Costa Rica

Ene 2020 – Dic 2022

• Numero: 5402-1341-1801

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Estimación del Límite Técnico permisible para la penetración de energías renovables y generación distribuida en el Sistema Eléctrico Nacional

Ene 2023 - Dic 2024

• Numero: 5402-1341-1901

• Tipo: Investigación

## Dr.-Ing. Gustavo Richmond Navarro

grichmond@itcr.ac.cr | 2550 9345

Cédula: 206030533	
<b>Tipo de nombramiento:</b> Propiedad	
Fecha de contratación: 02/02/2009	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: grichmond@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0001-5147-5952	
Educación	
Universidad de Costa Rica, Bachillerato in Física – Costa Rica	2009
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2008
Universidad de Chile, Maestría in Ciencias de la Ingeniería Mecánica – Chile	2014
Universidad de Costa Rica, Doctorado in Ingeniería – Costa Rica	2022
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	02/02/2009
Profesor Adjunto	21/03/2013
Intermedio Profesor Asociado	16/04/2015
Profesor Asociado	16/10/2017
Intermedio Profesor Catedrático	12/05/2023
Profesor Catedrático	16/10/2023
Áreas De Interés	
• Simulación	
Aerodinámica	
Métodos numéricos	
Optimización	

#### Roughness sub-layer wind speed model for tropical wooded areas

07/01/2022

Gustavo Richmond-Navarro, Mariana Montenegro-Montero, Pedro Casanova-Treto, Franklin Hernández-Castro, Jorge Monge-Fallas

10.1177/0309524X211050081 (Wind Engineering)

### Shrouded wind turbine performance in yawed turbulent flow conditions

04/08/2021

Gustavo Richmond-Navarro, Takanori Uchida, Williams R. Calderón-Muñoz 10.1177/0309524X211036041 (Wind Engineering)

#### Aerodynamic performance simulation of three selected airfoils

12/12/2021

Mariana Montenegro Montero, Gustavo Richmond Navarro

10.47460/uct.v25i111.532 (Universidad Ciencia y Tecnología)

### Generalidades del recurso eólico en Costa Rica: caso de estudio de la provincia de Cartago

30/09/2021

Gustavo Murillo-Zumbado, Gustavo Richmond-Navarro, Pedro Casanova-Treto, Julio César Rojas-Gómez 10.18845/tm.v34i4.5274 (Revista Tecnología en Marcha)

### Efecto de un difusor tipo wind lens en flujo turbulento

31/07/2021

Gustavo Richmond-Navarro, Pedro Casanova-Treto, Franklin Hernández-Castro 10.15359/ru.35-2.7 (Uniciencia)

### Research Opportunities for Renewable Energy Electrification in Remote Areas of Costa Rica

10/12/2019

Gustavo Richmond-Navarro, Rolando Madriz-Vargas, Noel Ureña-Sandí, Fabian Barrientos-Johansson 10.1163/15691497-12341530 (Perspectives on Global Development and Technology)

#### Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos mediante una interfaz gráfica

26/07/2019

Kenneth Vega-Carranza, Juan Francisco Piedra-Segura, Gustavo Richmond-Navarro 10.18845/tm.v32i3.4480 (Revista Tecnología en Marcha)

### Estado actual de la investigación sobre turbinas eólicas en Costa Rica

16/05/2019

Gustavo Richmond-Navarro, Gustavo Murillo-Zumbado, Pedro Casanova-Treto, Juan Francisco Piedra-Segura 10.18845/tm.v32i2.4349 (Revista Tecnología en Marcha)

### CFD Modeling of Plasma Gasification Reactor for Municipal Solid Waste

7/2018

Francisco Rojas-Perez, Jose A. Castillo-Benavides, Gustavo Richmond-Navarro, Esteban Zamora 10.1109/TPS.2018.2844867 (IEEE Transactions on Plasma Science)

#### High correlation models for small scale Magnus wind turbines

2/2018

Gustavo Richmond-Navarro, Noel Urena-Sandi, Giancarlo Rodriguez

<u>10.1109/ICREGA.2018.8337574</u> (2018 5th International Conference on Renewable Energy: Generation and Applications (ICREGA))

### A Magnus Wind Turbine Power Model Based on Direct Solutions Using the Blade Element Momentum Theory and Symbolic Regression

1/2017

Gustavo Richmond-Navarro, Williams R. Calderon-Munoz, Richard LeBoeuf, Pablo Castillo 10.1109/TSTE.2016.2604082 (IEEE Transactions on Sustainable Energy)

### Desempeño de turbinas eólicas Magnus de eje horizontal en función de sus variables geométricas y cinemáticas

20/04/2016

Gustavo Richmond-Navarro

10.18845/tm.v29i1.2537 (Revista Tecnología en Marcha)

### Optimización y análisis de sensibilidad de turbinas eólicas Magnus de pequeña escala

2016

Gustavo Richmond Navarro

<u>10.18687/laccei2016.1.1.027</u> (Proceedings of the 14th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology: "Engineering Innovations for Global Sustainability")

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_

### I-Plare Reactor 2: Optimización de un reactor de gasificación por plasma

Ene 2016 – Dic 2017

• Numero: 0000-0134-1012

• **Tipo:** Investigación

Optimización de un perfil aerodinámico de una turbina eólica de eje horizontal para aplicaciones de pequeña escala en zonas boscosas

Ene 2018 - Feb 2021

• Numero: 0000-0134-1015

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Modelado de la futura penetración de Vehículos Eléctricos para realizar estudios de eléctricos y ambientales para Costa Rica

Ene 2020 – Dic 2022

• Numero: 5402-1341-1801

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Ene 2022 – Jun 2024

• Numero: 0000-0134-1017

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Ene 2022 - Jun 2024

• Numero: 0000-0134-1018

• Tipo: Investigación

# Dr.-Ing. Juan José Montero Jimenez

juan.montero@itcr.ac.cr | 2550 9338

Información Laboral
<b>Cédula:</b> 304270545
Tipo de nombramiento: Propiedad
Fecha de contratación: 06/02/2013
Sede: Cartago
Escuela: Ingeniería Electromecánica
Correo: juan.montero@itcr.ac.cr
ORCID: 0000-0002-3215-3736
Educación
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento 2011 Industrial – Costa Rica
ISAE-SUPAERO, Maestría in Ingeniería Aeroespacial – Francia 2018
ISAE-SUPAERO, Doctorado in Ingeniería Industrial e Informática – Francia 2022
Carrera Profesional
Profesor Instructor 06/02/2013
Profesor Adjunto 23/10/2023
Profesor Asociado 23/10/2023
Áreas De Interés
• Ingeniería de sistemas
Mantenimiento predictivo
Publicaciones
An ontology model for maintenance strategy selection and assessment  Juan José Montero Jiménez, Rob Vingerhoeds, Bernard Grabot, Sébastien Schwartz  10.1007/s10845-021-01855-3 (Journal of Intelligent Manufacturing)
An unsupervised approach for health index building and for similarity-based remaining useful life estimation  Sébastien Schwartz, Juan José Montero Jiménez, Rob Vingerhoeds, Michel Salaün  10.1016/J.COMPIND.2022.103716 (Computers in Industry)
Enhancing predictive maintenance architecture process by using ontology-enabled  Case-Based Reasoning  Juan Jose Montero-Jimenez, Rob Vingerhoeds, Bernard Grabot  10.1109/ISSE51541.2021.9582535 (2021 IEEE International Symposium on Systems Engineering (ISSE))
Towards multi-model approaches to predictive maintenance: A systematic literature survey on diagnostics and prognostics  Juan José Montero Jimenez, Sébastien Schwartz, Rob Vingerhoeds, Bernard Grabot, Michel Salaün  10.1016/j.jmsy.2020.07.008 (Journal of Manufacturing Systems)

#### A fault mode identification methodology based on self-organizing map

01/01/2020

Sébastien Schwartz, Juan José Montero Jimenez, Michel Salaün, Rob Vingerhoeds 10.1007/S00521-019-04692-X (Neural Computing and Applications)

### A System Engineering Approach to Predictive Maintenance Systems: from needs and desires to logical architecture

10/2019

Juan Jose Montero Jimenez, Rob Vingerhoeds

10.1109/ISSE46696.2019.8984559 (2019 International Symposium on Systems Engineering (ISSE))

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_

### Diagnóstico del potencial para la transformación digital de las Asociaciones Administradoras de Acueductos Rurales (ASADAS) en la Región Chorotega

Ene 2022 - Jun 2023

• Numero: 00-0134-1016

• Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

### Desarrollo de un plan piloto de digitalización en ASADAS: hacia un mejor aprovechamiento del recurso hídrico mediante la incorporación de sistemas IoT

May 2023 - Dic 2023

Numero: 1341023Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

### Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico

Ene 2024 – Dic 2025

• **Numero:** 0000-0134-1025

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

### ASADAS-IoT: Desarrollo y transferencia de una plataforma tecnológica escalable; modular y abierta de para la ASADA de Paso Ancho; Oreamuno; Cartago

Ene 2025 – Dic 2026

Numero: 1340030Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Ene 2022 - Jun 2024

• Numero: 0000-0134-1017

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Ene 2022 - Jun 2024

• Numero: 0000-0134-1018

• Tipo: Investigación

## Dr.-Ing. Juan José Rojas Hernández

juan.rojas@itcr.ac.cr | 8858 1419

Información Laboral	
Cédula: 303910836	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 03/02/2014	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: juan.rojas@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-3261-5005	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2008
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Ingeniería en Electrónica con énfasis en microsistemas – Costa Rica	2016
<b>Instituto Tecnológico de Kyushu</b> , Doctorado in Ciencia aplicada a la integración de sistemas – Japón	2020
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Especialización in Ciencia de los datos – Costa Rica	2023
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	03/02/2014
Medio Profesor Adjunto	01/17/2016
Profesor Adjunto	25/10/2019
Intermedio Profesor Asociado	02/11/2021
Profesor Asociado	02/02/2022
Intermedio Profesor Catedrático	03/03/2025
Experiencia	
Gerente de Mantenimiento, Hotel Crown Plaza Administración de inversiones y mantenimiento	Feb 2013 – Jun 2013
<b>Ingeniero de Proyectos</b> , Corporación Musmanni Remodelación de edificios y coordinación de permisos	Abr 2012 – Dic 2012
Coordinador de instalaciones electromecánicas, Walmart México y Centroamérica Coordinación de instalaciones electromecánicas en proyectos de construcción	Dic 2008 – Mar 2012
Idiomas	
• Inglés: TOEFL 100/120 iBT	
Áreas De Interés	

• Sistemas de potencia para pequeños satélites

- Sistemas ciberfísicos a la medida orientados a necesidades específicas de usuarios o comunidades
- Sistemas de instrumentación hechos a la medida
- · Caracterizadores de baterías

#### Publicaciones

### Diseño de un sistema embebido para el control y regulación del proceso dinámico de carga y descarga de celdas electroquímicas y su posterior validación para satélites CubeSat 1U.

28/06/2024

Kevin Gómez-Villagra, Juan José Rojas-Hernandez

10.18845/tm.v37i3.6833 (Revista Tecnología en Marcha)

#### Desarrollo y prueba de un sistema para sensar de manera remota la velocidad del viento

01/08/2022

Nestor Martínez-Soto, Juan J. Rojas, Gustavo Richmond-Navarro

10.18845/tm.v35i7.6331 (Revista Tecnología en Marcha)

#### Evolución vertical de la intensidad de turbulencia del viento en terreno complejo con obstáculos

01/08/2022

Gustavo Richmond-Navarro, Raziel Farid Sanabria-Sandí, Luis Enrique Castro-Rodríguez, Juan J. Rojas, Williams R. Calderón-Muñoz

10.18845/tm.v35i7.6332 (Revista Tecnología en Marcha)

#### Integración de un sistema de almacenamiento de energía en un parque eólico, estudio de caso

01/08/2022

Jorge David Araya Rodríguez, Juan J. Rojas, Gustavo Richmond-Navarro

10.18845/tm.v35i7.6333 (Revista Tecnología en Marcha)

### Diseño y desarrollo de una plataforma microfluídica con electrodos interdigitados para espectroscopía por impedancia eléctrica

15/12/2021

José Miguel Barboza-Retana, Cristopher Vega Sánchez, Juan J. Rojas, Steven Quiel Hidalgo, Sofía Madrigal Gamboa, Paola Vega Castillo, Renato Rimolo Donadio

10.18845/tm.v35i1.5389 (Revista Tecnología en Marcha)

### A Lean Satellite Electrical Power System with Direct Energy Transfer and Bus Voltage Regulation Based on a Bi-Directional Buck Converter

05/07/2020

Juan J. Rojas, Yamauchi Takashi, Mengu Cho

10.3390/aerospace7070094 (Aerospace)

### Design, Implementation, and Operation of a Small Satellite Mission to Explore the **Space Weather Effects in LEO**

27/09/2019

Isai Fajardo, Aleksander Lidtke, Sidi Bendoukha, Jesus Gonzalez-Llorente, Rafael Rodríguez, Rigoberto Morales, Dmytro Faizullin, Misuzu Matsuoka, Naoya Urakami, Ryo Kawauchi, Masayuki Miyazaki, Naofumi Yamagata, Ken Hatanaka, Farhan Abdullah, Juan Rojas, Mohamed Keshk, Kiruki Cosmas, Tuguldur Ulambayar, Premkumar Saganti, Doug Holland, Tsvetan Dachev, Sean Tuttle, Roger Dudziak, Kei-ichi Okuyama

<u>10.3390/aerospace6100108</u> (Aerospace)

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_

### Diseño e implementación de un Sistema de Espectroscopia de impedancia eléctrica para aplicaciones en Bioingeniería

Ene 2016 - Dic 2019

• Numero: 0000-0136-0036

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería en Electrónica

#### Programa de Energías Limpias del Instituto Tecnológico de Costa Rica (PELTEC)

Ene 2010 – Dic 2012

• Numero: 5402-1701-1001

Tipo: InvestigaciónEscuela: Química

Desarrollo de un sistema integrado para la prueba de sistemas de potencian

Ene 2022 - Jun 2024

**CubeSats** 

• Numero: 0000-0134-1019

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Diagnóstico del potencial para la transformación digital de las Asociaciones Administradoras de Acueductos Rurales (ASADAS) en la Región Chorotega

Ene 2022 - Jun 2023

• Numero: 00-0134-1016

• Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Desarrollo de un plan piloto de digitalización en ASADAS: hacia un mejor aprovechamiento del recurso hídrico mediante la incorporación de sistemas IoT May 2023 - Dic 2023

Numero: 1341023Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico

Ene 2024 – Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1025

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Desarrollo de un sistema de monitoreo y alerta para la detección de la exposición al calor en labores agrícolas: Aplicación en la zafra de la caña de azúcar

Ene 2025 - Dic 2027

Numero: 1341029Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Desarrollo de una plataforma tecnológica escalable y modular para el registro de variables físicas y químicas asociadas a la calidad y abundancia del agua potable

Ene 2025 – Dic 2027

Numero: 1460108Tipo: InvestigaciónEscuela: Química

ASADAS-IoT: Desarrollo y transferencia de una plataforma tecnológica escalable; modular y abierta de para la ASADA de Paso Ancho; Oreamuno; Cartago

Ene 2025 – Dic 2026

Numero: 1340030Tipo: Extensión

## 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
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1999
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , 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
Áreas De Interés	
• Sistemas automáticos de gestión de fallos en sistemas fotovoltaicos	
• Desarrollo de algoritmos de detección y diagnóstico de fallos basados en redes neuronales	
• Desarrollo de modelos de sistemas de eventos discretos	
• Desarrollo de algoritmos de control y automatización usando redes de Petri	
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 Leonardo Cardinale-Villalobos, Luis D. Murillo-Soto, Rubén Brenes	2025

<u>10.1007/978-3-031-85324-1</u> (Communications in Computer and Information Science)	
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  Luis Diego Murillo-Soto, Carlos Meza-Benavides  10.17533/udea.redin.20220991 (Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia)	12/09/2022
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	2022
10.1007/978-3-030-78901-5_3 (Lecture Notes in Networks and Systems)  Experimental Comparison of Visual Inspection and Infrared Thermography for the Detection of Soling and Partial Shading in Photovoltaic Arrays  Legacy of Continues Village to Continue Marco Legic D. Marrillo Socto	2021
Leonardo Cardinale-Villalobos, Carlos Meza, Luis D. Murillo-Soto 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	2020
Luis Diego Murillo-Soto, Carlos Meza <u>10.1007/978-3-030-61834-6_43</u> (Communications in Computer and Information Science)	
Fault detection in solar arrays based on an efficiency threshold Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza 10.1109/lascas45839.2020.9069046 (2020 IEEE 11th Latin American Symposium on Circuits 8 (LASCAS))	2/2020 kamp; Systems
Diagnose Algorithm and Fault Characterization for Photovoltaic Arrays: A Simulation Study	2020
Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza 10.1007/978-3-030-37161-6_43 (Lecture Notes in Electrical Engineering)	
A Simple Temperature and Irradiance-Dependent Expression for the Efficiency of Photovoltaic Cells and Modules	11/2018

Luis D. Murillo-Soto, Carlos Meza

10.1109/CONCAPAN.2018.8596458 (2018 IEEE 38th Central America and Panama Convention (CONCAPAN XXXVIII))

### Detección de faltas en motores eléctricos con base en índices de potencias y redes neuronales

22/03/2018

Luis Diego Murillo-Soto, Cindy Calderón-Arce, Geovanni Figueroa-Mata

10.18845/tm.v31i1.3499 (Revista Tecnología en Marcha)

### 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 \_\_\_

### Diseño de experimentos para la obtención de modelos de fallas en motores trifásicos de inducción

Ene 2010 – Dic 2011

• Numero: 5402-1341-1001

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

### Diseño e implementación de los algoritmos para controlar dos celdas flexibles de manufactura usando el método aproximación basada en matrices

Ene 2011 – Dic 2011

• Numero: 5402-1341-1101

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

### Validación de la propuesta metodológica: "Diseño de una propuesta para la reducción de fallas de los motores trifásicos de inducción"

Ene 2011 - Dic 2011

• Numero: 5402-1341-1201

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

#### Sistema Experto para Motores Asistido por Temperatura (SEMAT)

Jul 2012 - Dic 2016

• Numero: 5402-1341-1301

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

## Síntesis del Diagnosticador de fallas en un sistema de eventos discretos usando redes de petri coloreadas

Jul 2015 - Dic 2016

• Numero: 5402-1801-0505

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Tarjeta Electrónica de potencia para administrar conexiones eléctricas de dos cadenas de paneles solares

Feb 2017 – Dic 2018

• Numero: 5402-1341-1601

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Diagnostico y gestión de fallos en arreglos de paneles solares basados en algoritmos livianos: bajo el paradigma de computación de borde

Feb 2019 – Feb 2021

• **Numero:** 5402-1341-1701

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Identificación de fallas en instalaciones solares fotovoltaicas

Ene 2020 – Jun 2023

• **Numero:** 5402-1360-4201

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Ene 2022 – Jun 2024

• Numero: 0000-0134-1017

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Ene 2022 - Jun 2024

• Numero: 0000-0134-1018

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Sistema de enfriamiento pasivo para paneles fotovoltaicos mono-faciales

Ene 2024 – Dic 2025

• **Numero:** 0000-0134-1026

• Tipo: Investigación

Última actualización: 19/06/2025

# Herson Esquivel Vargas, Ph.D.

h.esquivelvargas@itcr.ac.cr | 8813 1925

Información Laboral	
Cédula: 304100380	
Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido	
Fecha de contratación: 01/02/2012	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería en Computación	
Correo: h.esquivelvargas@itcr.ac.cr	
ORCID: 0009-0009-9828-6775	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Computación – Costa Rica	2008
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Ciencias de la Computación con énfasis en Telemática – Costa Rica	2012
Instituto Kerckhoffs - Universidades de Twente, Eindhoven y Nijmegen, Maestría in Ciencias de la Computación con énfasis en Ciberseguridad – Holanda	2016
Universidad de Twente, Doctorado in Ciberseguridad – Holanda	2022
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	01/02/2012
Experiencia	
Desarrollador de software, Instituto Nacional de Biodiversidad En	ne 2008 – Dic 2009
<b>Administrador de la red y encargado de seguridad informatica</b> , Instituto Nacional de Biodiversidad	ne 2010 – Dic 2011
Idiomas	
Inglés: nivel avanzado	
Neerlandés: nivel básico	
• Italiano: nivel básico	
Publicaciones	
Identifying Near-Optimal Single-Shot Attacks on ICSs with Limited Process Know-ledge	2022
Herson Esquivel-Vargas, John Henry Castellanos, Marco Caselli, Nils Ole Tippenhauer, Andreas P 10.1007/978-3-031-09234-3_9 (Lecture Notes in Computer Science)	eter
BACGraph: Automatic Extraction of Object Relationships in the BACnet Protocol Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Andreas Peter	6/2021
10.1109/DSN-S52858.2021.00029 (2021 51st Annual IEEE/IFIP International Conference on Do and Networks - Supplemental Volume (DSN-S))	ependable Systems

## Putting Attacks in Context: A Building Automation Testbed for Impact Assessment 2020 from the Victim's Perspective

Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Geert Jan Laanstra, Andreas Peter 10.1007/978-3-030-52683-2 3 (Lecture Notes in Computer Science)

## BACRank: Ranking Building Automation and Control System Components by Business Continuity Impact

2019

Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Erik Tews, Doina Bucur, Andreas Peter 10.1007/978-3-030-26601-1 13 (Lecture Notes in Computer Science)

### Automatic Deployment of Specification-based Intrusion Detection in the BACnet Protocol

03/11/2017

Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Andreas Peter

10.1145/3140241.3140244 (Proceedings of the 2017 Workshop on Cyber-Physical Systems Security and PrivaCy)

Última actualización: 19/06/2025

## Juan Luis Guerrero Fernández, Ph.D.

jguerrero@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral	
Cédula: 701690203	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 09/02/2009	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: jguerrero@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-4652-3005	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2008
<b>University of Applied Sciences</b> , Maestría in Ingeniería en Ciencias en Mecatrónica – Alemania	2015
Universidad de Sherffield, Doctorado in Sistemas de control – Inglaterra	2023
Carrera Profesional	
Profesor Adjunto	01/01/2017
Áreas De Interés	
• Integración de Sistemas Electromecánicos	
Sistemas de control	
Energía Oceánica	
Publicaciones	
Efficiency-aware nonlinear model-predictive control with real-time iteration scheme for wave energy converters	26/05/2022
Juan L. Guerrero-Fernandez, Oscar J. González-Villarreal, John Anthony Rossiter 10.1080/00207179.2022.2078424 (International Journal of Control)	
Nonlinear Model Predictive Control Based on Real-Time Iteration Scheme for Wave Energy Converters Using WEC-Sim	05/06/2022
Juan Luis Guerrero-Fernández, Nathan Michael Tom, John Anthony Rossiter 10.1115/OMAE2022-80972 (Volume 8: Ocean Renewable Energy)	
Model Predictive Control for Wave Energy Converters: A Moving Window Blocking Approach	2020
Juan Guerrero-Fernández, Oscar J. González-Villarreal, John Anthony Rossiter, Bryn Jones 10.1016/j.ifacol.2020.12.1960 (IFAC-PapersOnLine)	
Proyectos De Investigación Y Extensión	
eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica	Ene 2024 – Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1024

• **Tipo:** Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica

Ene 2024 – Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1024

• Tipo: Investigación

### Lic. Alberto Garro Zavaleta

jagarro@itcr.ac.cr | 2550 9576

orma		

Cédula: 303510976

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 05/02/2001

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: jagarro@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento 2001

Industrial – Costa Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento 2002

Industrial – Costa Rica

Profesor Adjunto 01/01/2004

### Áreas De Interés \_

• Sistemas térmicos

### Lic. Francisco Bonilla Guido

frbonilla@itcr.ac.cr | 2550 9337

Inform		

Cédula: 602670844

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 01/02/2015

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: frbonilla@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento

2005

Industrial – Costa Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2008

Industrial – Costa Rica

Carrera Profesional \_\_\_\_\_\_
Profesor Instructor

01/02/2015

**Profesor Adjunto** 

26/10/2018

### Áreas De Interés \_

• Procesos de Manufactura

### Lic. Joshua Guzmán Conejo

joguzman@itcr.ac.cr | 2550 9336

Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 112490161

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 03/02/2014

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: joguzman@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_

Universidad Técnica Nacional, Bachillerato in Enseñanza de Electromecánica – Costa

2012

Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2011

Industrial – Costa Rica

Profesor Instructor 03/02/2014

### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

• Diseño y monitoreo de sistemas de agua y sistemas de vapor

Carrera Profesional \_\_\_\_\_

- Ahorro energético
- Diseño de sistemas HVAC con Revit
- Análisis de datos

### Lic. Juan Francisco Piedra Segura

jpiedra@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 303960968

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Fecha de contratación: 01/02/2009

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: jpiedra@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_\_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2007

Industrial - Costa Rica

Carrera Profesional \_\_\_\_\_

Profesor Instructor 01/01/2025

### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

- Sistemas eléctricos de potencia
- Diseño eléctrico
- Gestión integral de la energía; eficiencia enérgetica; energías renovables y gestión de la energía
- Sistemas de almacenamiento de energía y movilidad eléctrica

### Lic. Julio César Rojas Gómez

jrojas@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral \_\_

Cédula: 303880751

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 02/02/2015

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: jrojas@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_\_\_\_

CTP José Figueres Ferrer, Técnico in Mecánica de Precisión – Costa Rica

2001

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

1900

Industrial – Costa Rica

Carrera Profesional

Profesor Instructor 01/02/2016

#### Áreas De Interés

- Desarrollo e implementación de dispositivos de transformación de energía proveniente de las olas de mar en energía eléctrica
- Manufactura aditiva y manufactura de alta precisión
- Diseño mecánico de elementos de transporte y transmisiones mecánicas

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_

eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica

Ene 2024 – Dic 2025

- Numero: 0000-0134-1024
- **Tipo:** Investigación
- Escuela: Ingeniería Electromecánica

eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica

Ene 2024 - Dic 2025

• Numero: 0000-0134-1024

• **Tipo:** Investigación

Última actualización: 19/06/2025

### Lic. Luis Chévez Gómez

lchevez@itcr.ac.cr | 2550 9354

	•	, T	
1111	formaci	$\alpha$	0.00140

**Cédula:** 304810199

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Fecha de contratación: 05/02/2018

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: lchevez@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_\_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2017

Industrial – Costa Rica

Carrera Profesional \_\_\_\_\_\_
Profesor Instructor

05/02/2018

### Áreas De Interés \_\_\_\_

· Mecánica clásica

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_\_\_\_

Diagnóstico del potencial para la transformación digital de las Asociaciones Administradoras de Acueductos Rurales (ASADAS) en la Región Chorotega

Ene 2022 – Jun 2023

• Numero: 00-0134-1016

• Tipo: Extensión

### Lic. Marvin Bermúdez Chacón

mabermudez@itcr.ac.cr | 8622 8623

Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 112700623

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Fecha de contratación: 30/01/2017

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Industrial

Correo: mabermudez@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_\_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2011

Industrial – Costa Rica

Carrera Profesional \_\_\_\_\_\_\_
Profesor Instructor

01/01/2017

#### Áreas De Interés

- Control de agentes químicos y sistemas de ventilación Industrial
- Simulación CFD
- Seguridad eléctrica
- Protección contra incendios

### Lic. Maximino Jimenez Ceciliano

maxjimenez@itcr.ac.cr | 8784 9096

#### Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 304710204

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Carrera Profesional \_\_\_\_\_

Fecha de contratación: 08/02/2021

**Sede:** Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

**Correo:** maxjimenez@itcr.ac.cr **ORCID:** 0000-0001-7222-99615

#### Educación

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento

2018

Industrial – Costa Rica

**Profesor Instructor** 

08/02/2021

### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

• Simulación y construcción de rotores eólicos para áreas de bajo potencial eólico

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_\_\_\_

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

Ene 2022 - Jun 2024

• **Numero:** 0000-0134-1017

• Tipo: Investigación

01/01/2017

### Lic. Suzanne Melara Cruz

smelara@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral	
Cédula: 800940244	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/01/2017	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: smelara@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
ITH, Técnico in Electricidad – Honduras	1993
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1999
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2002
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Administración de Empresas – Costa Rica	2007
Carrera Profesional	

• Instalaciones eléctricas de potencia

Áreas De Interés \_\_\_\_\_

• Energías renovables

**Profesor Instructor** 

• Ahorro energético

## M.Sc. Carlos Otárola Zúñiga

cotarola@itcr.ac.cr | 2550 9372

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 111390411	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/06/2011	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: cotarola@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-1827-788X	
Educación	
Universidad de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería Mecánica – Costa Rica	2005
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Sistemas Modernos de Manufactura – Costa Rica	2013
Carrera Profesional	
Profesor Adjunto	01/01/2014
Experiencia	
Ingeniero de Diseño Mecánico, Agilis Engineering Diseño mecánico de componentes de turbinas de gas	Ene 2008 – Ene 2011
Áreas De Interés	
• Producción científica en ingeniería de dispositivos de fusión a pequeña escala	
• Manufactura Aditiva aplicada en dispositivos pequeños	
Publicaciones	
Propuesta metodológica de caracterización del mercado de la biomasa para fines energéticos, caso del arroz costarricense	01/08/2022
Laura Patricia Brenes-Peralta, María Fernanda Jiménez-Morales, Dagoberto Arias-Aguilar, Otárola, Manuel Masís-Jiménez, Daniela Valverde-Rodríguez, Rooel Campos-Rodríguez 10.18845/tm.v35i7.6337 (Revista Tecnología en Marcha)	, Juan Carlos Valverde-
Influence of 3D printing settings on mechanical properties of ABS at room temperature and 77 K  F. Saenz, C. Otarola, K. Valladares, J. Rojas  10.1016/j.addma.2021.101841 (Additive Manufacturing)	3/2021
Revisión de los perfiles aerodinámicos apropiados para turbinas eólicas de eje horizontal y de pequeña escala en zonas boscosas Gustavo Richmond-Navarro, Mariana Montenegro-Montero, Carlos Otárola 10.22507/rli.v17n1a22 (Revista Lasallista de Investigación)	07/09/2020
Implementation of stellarator of Costa Rica 1 SCR-1 V.I. Vargas, J. Mora, C. Otarola, E. Zamora, J. Asenjo, A. Mora, E. Villalobos 10.1109/SOFE.2015.7482321 (2015 IEEE 26th Symposium on Fusion Engineering (SOFE))	5/2015

#### Constructing a small modular stellarator in Latin America

24/03/2015

V I Vargas, J Mora, J Asenjo, E Zamora, C Otárola, L Barillas, J Carvajal-Godínez, J González-Gómez, C Soto-Soto, C Piedras

10.1088/1742-6596/591/1/012016 (Journal of Physics: Conference Series)

#### Engineering of the Stellarator of Costa Rica: SCR-1

24/03/2015

J Mora, V I Vargas, C Otarola, C Piedra, W Jimenez, L Esquivel, R Esquivel, K Sanchez, J Gonzalez, J Asenjo, L Fonseca

10.1088/1742-6596/591/1/012017 (Journal of Physics: Conference Series)

#### Engineering issues to the stellerator of Costa Rica 1

6/2013

V. I. Vargas, J. Mora, J. Asenjo, E. Zamora, C. Otarola, J. Carvajal-Godinez, J. Gonzalez-Gomez, C. Soto-Soto, C. Piedras, L. Barillas, C. Ribeiro

10.1109/sofe.2013.6635443 (2013 IEEE 25th Symposium on Fusion Engineering (SOFE))

### Proyectos De Investigación Y Extensión \_

Estudio de materiales diseño y métodos de manufactura aditiva para estructura modular de soporte para bobinas superconductoras

Ene 2017 – Dic 2018

• Numero: 0000-0134-1014

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Optimización de un perfil aerodinámico de una turbina eólica de eje horizontal para aplicaciones de pequeña escala en zonas boscosas

Ene 2018 - Feb 2021

• Numero: 0000-0134-1015

• Tipo: Investigación

### M.Sc. Frank Marín Guillén

fmarin@itcr.ac.cr | 2550 9380

Información Laboral Cédula: 113590776 Tipo de nombramiento: Propiedad Fecha de contratación: 18/07/2016 **Sede:** Cartago Escuela: Ingeniería Electromecánica Correo: fmarin@itcr.ac.cr ORCID: 0000-0002-0136-5728 Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento 2013 Industrial – Costa Rica Albert-Ludwings Universitat Freiburg, Maestría in Ingeniería en Microsistemas – Ale-2023 mania Carrera Profesional **Profesor Instructor** 01/01/2025 Idiomas \_\_\_\_\_ • Inglés: TOEFL 109/120 iBT • Alemán: A2.1 MCER Áreas De Interés \_\_\_\_\_ • Microsistemas • Modelado de Materiales • DDMM Publicaciones \_\_\_\_\_ Modelo dinámico de la velocidad del viento en una zona boscosa tropical 30/03/2022 Gustavo Richmond-Navarro, Gustavo Murillo-Zumbado, Frank Marín-Guillén, Pedro Casanova-Treto 10.18845/tm.v35i2.5465 (Revista Tecnología en Marcha) Proyectos De Investigación Y Extensión \_ Optimización de un perfil aerodinámico de una turbina eólica de eje horizontal Ene 2018 - Feb 2021

para aplicaciones de pequeña escala en zonas boscosas • Numero: 0000-0134-1015

• Tipo: Investigación

### M.Sc. Gonzalo Mora Jiménez

gonmora@itcr.ac.cr | 2550 9354

### Información Laboral \_\_\_\_\_

**Cédula:** 109900277

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Fecha de contratación: 01/06/2023

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

**Correo:** gonmora@itcr.ac.cr **ORCID:** 0000-0001-9059-3388

Educación	
Universidad de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2002
<b>Universidad Nacional de Colombia</b> , Especialización in Mercados Energéticos – Colombia	2013
Universidad de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2010
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	01/01/2025

### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

• Modelado y simulación de redes eléctricas de media y alta tensión

## M.Sc. Herberth Jackson Quirós

hjackson@itcr.ac.cr | 2550 9354

### Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 107510938

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Fecha de contratación: 28/01/1998

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: hjackson@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

### Educación

Educación	
Universidad Fidelitas, Bachillerato in Ingeniería en Electromecánica – Costa Rica	2017
Universidad de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería Mecánica – Costa Rica	1991
Universidad de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Mecánica – Costa Rica	2003
UNED, Maestría in Ingeniería de Protección Contra Incendios – España	2019
Carrera Profesional	

### **Profesor Instructor**

28/01/1998

### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

- Diseño Mecánico
- Ingeniería Mecánica Aplicada a las Edificaciones

# M.Sc. Ignacio del Valle Granados

idelvalle@itcr.ac.cr | 2550 9346

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 107880137	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/01/2005	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: idelvalle@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
Universidad de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería Mecánica – Costa Rica	1996
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Administración de Ingeniería Electromecánica – Costa Rica	2003
<b>Universidad de Cadíz</b> , Maestría in Gestión, Generación y Distribución de Energía – España	2015
Carrera Profesional	
Profesor Adjunto	01/01/2006
Profesor Asociado	01/01/2011
Áreas De Interés	
Sistemas mecánicos para Edificaciones	
Energías renovables	
Proyectos De Investigación Y Extensión	_
Utilización de madera en pequeños talleres de artesanías y elaboración de muebles en la comunidad de sarchí  • Numero: 5402-1353-1801  • Tipo: Investigación  • Escuela: Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental	Ene 2008 – Jun 2008
Eficiencia y validación de secadoras solares de madera aserrada para pequeña y mediana industria  • Numero: 5402-1401-1011  • Tipo: Investigación  • Escuela: Ingeniería Forestal	Ene 2009 – Dic 2010
Evaluación de exposición ocupacional a isocianatos en procesos de aplicación de lacas y pintura en Mueblerías y Talleres de Enderezado y Pintura de Vehículos • Numero: 5402-1353-2301	Ene 2010 – Dic 2012

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental

### M.Sc. Juan Pablo Arias Cartín

jarias@itcr.ac.cr | 2550 9343

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 108410275	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/01/2013	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: jarias@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
Universidad Internacional de las Americas, Bachillerato in Ingeniería Electromecánica – Costa Rica	1900
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1900
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1900
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Sistemas Modernos en Manufactura – Costa Rica	1900
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	01/01/2013
Áreas De Interés	
• Diseño de instalaciones electromecánicas	
Proyectos De Investigación Y Extensión	
Sistema Experto para Motores Asistido por Temperatura (SEMAT)	Jul 2012 – Dic 2016

• Numero: 5402-1341-1301

• **Tipo:** Investigación

### M.Sc. Julio Andrés Morera Hidalgo

jmorera@itcr.ac.cr | 2550 9009

Información Laboral \_\_\_

**Cédula:** 206190127

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 01/07/2013

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: jmorera@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2009

Industrial – Costa Rica

Universidad Politécnica de Madrid, Mestría in Ingeniería de la Energía – España

2015

Carrera Profesional \_\_\_\_\_

**Profesor Instructor** 

01/07/2013

**Profesor Adjunto** 

01/01/2025

#### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

- · Diseño mecánico
- Energías renovables

#### Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_\_\_\_

Sistema robotizado semiautomático para limpieza de cielorrasos metálicos en industria y matrices de paneles fotovoltaicos

Ene 2020 – Dic 2022

Numero: 5402-1360-4301Tipo: Investigación

### M.Sc. Laura Salas Moya

lausalas@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral \_\_

Cédula: 108550529

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 01/08/2016

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: lausalas@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_\_\_\_

Universidad de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería Mecánica – Costa Rica

19982010

Universidad de Costa Rica, Maestría in Administración de Proyectos de Construcción

– Costa Rica

Carrera Profesional

Profesor Instructor 01/08/2016

#### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

• Diseño integrado de proyectos para la optimización de costos y tiempos de construcción

- Eficiencia energética de los edificios desde su concepción y diseño inicial
- Normalización de especificaciones para proyectos de construcción según Master Format

Última actualización: 19/06/2025

# M.Sc. Lisandro Araya Rodriguez

laraya@itcr.ac.cr | 2550 9333

Información Laboral	
Cédula: 108510999	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/01/1999	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: laraya@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería Electrónica – Costa Rica	1997
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Electrónica – Costa Rica	2003
Carrera Profesional	
Profesor Asociado	01/07/2016

• Electrónica analógica y digital

Áreas De Interés

### M.Sc. Luis Carlos Muñoz Chacón

lmunoz@itcr.ac.cr | 2550 9354

#### Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 109650092

Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido

Fecha de contratación: 10/02/2024

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: lmunoz@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

### Educación \_\_\_\_\_

Universidad de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2002
Universidad de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2009
Universidad de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2012
Universidad para la Cooperación Internacional, Maestría in Administración de Proyectos – Costa Rica	2021

#### Carrera Profesional

Profesor Instructor 01/01/2025

#### Áreas De Interés

- Sistemas de potencia
- Subestaciones de alta tensión
- Cables de potencia
- Sistemas de puesta a tierra
- Pararrayos
- Diseño eléctrico de baja; media y alta tensión

# M.Sc. Luis Felipe Córdoba Ramírez

lfcordoba@itcr.ac.cr | 2550 9347

Información Laboral —

Cédula: 304600677

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 16/07/2007

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

**Correo:** lfcordoba@itcr.ac.cr **ORCID:** 0000-0003-2345-1528

Educación

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2016

Industrial – Costa Rica

Universidad de Utah, Maestría in Ingeniería Mecanica – Estados Unidos

2022

Carrera Profesional \_\_\_\_\_

Profesor Adjunto 01/03/2025

Áreas De Interés \_\_\_\_\_

• Energía Solar

### M.Sc. Manuel Francisco Mata Coto

mfmata@itcr.ac.cr | 2550 9349

Información Laboral	
Cédula: 303300268	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 05/02/2002	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: mfmata@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1996
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1998
Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnólogico, Maestría in Ingeniería Mecánica Especialidad en Diseño Mecánico – México	2001
Carrera Profesional	
Profesor Asociado	01/09/2002
Áreas De Interés	
Diseño Mecánico	
• Tribología	
Simulación por elementos finitos	
Proyectos De Investigación Y Extensión	
<ul> <li>i-Plare Reactor: Simulación y diseño de un reactor para gasificación por plasma</li> <li>Numero: 5401-1341-1401</li> <li>Tipo: Investigación</li> <li>Escuela: Ingeniería Electromecánica</li> </ul>	Ene 2014 – Dic 2015
Implementación de un reactor de plasma de Descarga de Barrera Dieléctrica (DBD) para el tratamiento de agua  • Numero: 5402-1341-1501  • Tipo: Investigación	Ene 2014 – Dic 2015

• Tipo: Investigación

# M.Sc. Nicolás Vaquerano Pineda

nvaquerano@itcr.ac.cr | 2550 9350

### Información Laboral \_\_\_\_\_

Cédula: 108800606

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 01/01/2012

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica Correo: nvaquerano@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación \_\_\_\_\_

Universidad de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2003
Universidad de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería Eléctrica – Costa Rica	2004
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Ingeniería Electrónica – Costa Rica	2018

### Carrera Profesional \_\_\_\_\_\_

Profesor Adjunto 01/10/2015
Intermedio Profesor Asociado 01/11/2019

#### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

- Electrónica de potencia
- Aplicaciones con tretodos
- Diseño de RF

### M.Sc. Noel Jacob Ureña Sandí

nurena@itcr.ac.cr | 2550 9347

T 4		, .	1 1
1111	formaci	<b>^</b> 1	OBOMOL
	OHILIACI		41 K H 41
	Juliaci		aborai

Cédula: 112270361

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 18/07/2016

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

**Correo:** nurena@itcr.ac.cr **ORCID:** 0000-0002-7609-6163

#### Educación \_\_\_\_

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Bachillerato in Ingeniería de los Materiales –

2009

Costa Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería de los Materiales –

2011

Costa Rica

RWTH Aachen University, Maestría in Ingeniería Mecánica – Alemania

2022

#### Carrera Profesional \_\_\_\_\_

**Profesor Adjunto** 

28/02/2022

#### Áreas De Interés

- Diseño Mecánico
- Caracterización de Materiales
- Simulación Computacional por Elementos Finitos

#### Proyectos De Investigación Y Extensión \_\_\_\_\_

Optimización de un perfil aerodinámico de una turbina eólica de eje horizontal para aplicaciones de pequeña escala en zonas boscosas

Ene 2018 – Feb 2021

- Numero: 0000-0134-1015
- **Tipo:** Investigación
- Escuela: Ingeniería Electromecánica

Estudio del comportamiento biomecánico-osteointegración de implantes biomédicos procesados con tecnologías de manufactura avanzada

Ene 2024 - Dic 2026

- Numero: 0000-0149-0036
- Tipo: Investigación
- Escuela: Ingeniería en Materiales

### M.Sc. Osvaldo Guerrero Castro

oguerrero@tec.ac.cr | 2550 9345

Información Laboral	
Cédula: 900970704	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/01/1998	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: oguerrero@tec.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1995
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2001
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Ingeniería Electromecánica – Costa Rica	2003
Carrera Profesional	
Profesor Adjunto	01/01/2001
Profesor Asociado	01/01/2010
Profesor Catedrático	01/01/2013
Profesor Catedrático Paso1	01/01/2018
Áreas De Interés	
• Detección y diagnóstico de fallas de motores eléctricos	
Proyectos De Investigación Y Extensión	
Diseño de propuesta metodológica para reducción de fallas de los motores trifásicos de inducción en Costa Rica  • Numero: 5402-1341-0901  • Tipo: Investigación  • Escuela: Ingeniería Electromecánica	Ene 2009 – Dic 2009
Diseño de experimentos para la obtención de modelos de fallas en motores trifásicos de inducción  • Numero: 5402-1341-1001  • Tipo: Investigación  • Escuela: Ingeniería Electromecánica	Ene 2010 – Dic 2011
Validación de la propuesta metodológica: "Diseño de una propuesta para la reducción de fallas de los motores trifásicos de inducción"  • Numero: 5402-1341-1201	Ene 2011 – Dic 2011

• Tipo: Investigación

### Sistema Experto para Motores Asistido por Temperatura (SEMAT)

Jul 2012 - Dic 2016

• Numero: 5402-1341-1301

Tipo: Investigación Escuela: Ingeniería Electromecánica

19/07/2004

# M.Sc. Rodolfo Elizondo Hernandez

relizondo@itcr.ac.cr | 2550 9346

Información Laboral	
Cédula: 302540912	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 19/07/2004	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: relizondo@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1990
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1998
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Administración de Ingeniería Electromecánica con Enfasis en Administración de Energía – Costa Rica	2017
Carrera Profesional	

### Áreas De Interés \_\_\_\_\_

**Profesor Instructor** 

- Uso de refrigerantes naturales en sistemas de refrigeración y climatización
- uso de refrigerantes sintéticos en sistemas de refrigeración y aire acondicionado

Última actualización: 19/06/2025

### M.Sc. Rosa Matarrita Chaves

rmmatarrita@itcr.ac.cr | 8722 6648

Información Laboral
<b>Cédula:</b> 112660457
Tipo de nombramiento: Propiedad
Fecha de contratación: 01/01/2004
Sede: Cartago
Escuela: Ingeniería Electromecánica
Correo: rmmatarrita@itcr.ac.cr
ORCID: 0000-0002-6309-8733
Educación
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento 2008 Industrial – Costa Rica
Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica  2013
Carrera Profesional
Profesor Instructor 01/01/2025
Áreas De Interés
Gestión de proyectos
Gestión de Innovación
• Industria 4.0
• Minería de datos
Design Thinking
Liderazgo Colaborativo
• Energías renovables
Publicaciones
Estimación de la rentabilidad de una turbina eólica comercial de pequeña escala 01/08/2022 en Costa Rica Rosa Matarrita-Chaves, Gustavo Richmond-Navarro, Gustavo Murillo-Zumbado, Maximino Jiménez-Ceciliano 10.18845/tm.v35i7.6329 (Revista Tecnología en Marcha)
A Comprehensive Deep Learning Pipeline for Arrhythmia Multi-Classification with Electrocardiography Data Fabricio Quirós-Corella, Randall Loaiza, Rosa Matarrita, Esteban Meneses 10.21203/rs.3.rs-5441195/v1 (0)
Proyectos De Investigación Y Extensión
Requerimientos para lograr la factibilidad de turbinas eólicas comerciales de pequeña escala en Costa Rica  • Numero: 0000-0134-1018

Tipo: InvestigaciónEscuela: Ingeniería Electromecánica

# M.Sc. Víctor Julio Hernández

vhernandezg@itcr.ac.cr | 2550 9348

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 106840849	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 17/01/2005	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: vhernandezg@itcr.ac.cr	
ORCID: 0009-0006-2841-7360	
Educación	
KIIGA, Bachillerato in Ingeniería Mecánica Aeronáutica – Rusia	1992
KIIGA, Maestría in Ciencia de la Ingeniería – Rusia	1992
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	01/01/2005
Profesor Adjunto	01/01/2009
Intermedio Profesor Asociado	01/01/2015
Áreas De Interés	

<sup>•</sup> Área Aeronaútica

# Mag. Carlos Piedra Santamaria

cpiedra@itcr.ac.cr | 2250 9353

Información Laboral	
<b>Cédula:</b> 107440813	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 01/07/2012	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: cpiedra@itcr.ac.cr	
ORCID: N/A	
Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1993
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Admministración de la Ingeniería Electromecánica con énfasis en Gestión de Mantenimiento – Costa Rica	2011
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	01/07/2012
Profesor Adjunto	05/02/2018
Experiencia	
<b>Ingeniero de Inspección de Calidad</b> , Instituto Costarricense de Electricidad Construcción Proyecto Hidroeléctrico Toro I, Toro II y el de Angostura.	Ene 1993 – Ene 1994
Gerente de Mantenimiento, Republic Tobbaco Company	Ene 1994 – Ene 2001
Supervisor de Manufactura, Baxter Productos Médicos	Ene 2001 – Jun 2001
Gerente de Ingeniería, Amanco Plycem	Jul 2001 – Ene 2006
Jefe de Mantenimiento, ITT Industries	Ene 2006 – Ene 2008
Subgerente de Mantenimiento y Facilidades, Irex Costa Rica	Ene 2008 – Ene 2012
Áreas De Interés	
Movilidad eléctrica en transporte público	
• Movilidad eléctrica en carga liviana y pesada	
• Gestión del mantenimiento basada en sistemas de monitoreo en tiempo real	
• Diagnóstico y pronóstico del mantenimiento	
• Modelos de Gestión de Energía	
Proyectos De Investigación Y Extensión	
Implementación de un reactor de plasma de Descarga de Barrera Dieléctrica (DBD) para el tratamiento de agua	Ene 2014 – Dic 2015

Numero: 5402-1341-1501
 Tipo: Investigación

# Mag. Greivin Barahona Guzmán

gbarahona@itcr.ac.cr | 2550 9344

T C	• /	- 1	1
Intorm	20101	1 0	2022
Informa	<b>1</b> CIOII	ıa	)OI at

Cédula: 303450268

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 27/01/2003

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: gbarahona@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

### Educación

Educación	
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2002
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2003
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2017
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	01/01/2003
Profesor Adjunto	01/07/2006
Profesor Asociado	05/02/2014

### Áreas De Interés \_\_\_\_

- Diseño Eléctrico en baja tensión
- Diseño Eléctrico en mediana y alta tensión
- Investigación en análisis de potencia y máquinas eléctricas

Jul 2014 – Jun 2015

# Mag. Luis Gómez Gutierrez

lugomez@itcr.a.cr | 2550 9340

Cédula: 900840033	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 27/01/2014	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: lugomez@itcr.a.cr	
ORCID: N/A	
Educación	_
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1994
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2003
PMM Business School, Maestría in Gestión de Activos – España	2016
Carrera Profesional	
Profesor Asociado	01/01/2025
Áreas De Interés	
Automatización Industrial	
• Gestión de Activos	
• Gestión de Mantenimiento	
Proyectos De Investigación Y Extensión	
	Ene 2009 – Dic 2009

• Numero: 5402-1341-0901

• Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

#### Situación del Mantenimiento en Costa Rica

• **Numero:** 5402-1801-0492

• **Tipo:** Investigación

# Mag. Oscar Monge Ruiz

omonge@itcr.ac.cr | 2550 9349

Into	rm	ac1	on	Lat	or	aı

Cédula: 303100709

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 16/07/2014

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: omonge@itcr.ac.cr

ORCID: N/A

Educación	_
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1988
FYCSA, Especialización in Energía Solar Fotovoltaica – España	1989
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	1993
<b>Instituto Tecnológico de Costa Rica</b> , Maestría in Administración de Empresas – Costa Rica	2001
Carrera Profesional	_
Profesor Adjunto	31/07/2014

### Áreas De Interés

- Área Aeronaútica
- Área Refrigeración Industrial

# Mag. Sebastián Mata Ortega

semata@itcr.ac.cr | 2550 9343

#### Información Laboral \_\_

**Cédula:** 304270273

**Tipo de nombramiento:** Propiedad **Fecha de contratación:** 01/02/2016

**Sede:** Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: semata@itcr.ac.cr

ORCID: 0000-0003-3437-656X

#### Educación —

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2011

Industrial – Costa Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Maestría in Ingeniería en Mantenimiento Indus-

2017

trial - Costa Rica

### Carrera Profesional \_\_\_\_\_

**Profesor Instructor** 

01/02/2016

#### Áreas De Interés

- Movilidad eléctrica
- Sistemas de transporte autónomo
- Administración de Energía
- Energías renovables
- Sistemas de climatización y ventilación para acondicionamiento de espacios críticos
- Monitoreo de la condición en tiempo real para análisis de fallas en equipos Electromecánicos