Dr.-Ing. Gustavo Gomez Ramirez

ggomez@itcr.ac.cr | 2550 9354

Información Laboral	
Cédula: 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	
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Bachillerato in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2001
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2002
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 Numero: Tipo	30/01/2005
Profesor Asociado Numero: Tipo	30/11/2017
Intermedio Profesor Catedrático Numero: Tipo	30/01/2019
Profesor Catedrático Numero: Tipo	16/02/2022
Profesor Catedrático Paso1 Numero: Tipo	16/02/2025
Publicaciones	
Modelado de Redes de Distribución usando ETAP	8/4/2025

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

<u>10.1016/j.heliyon.2024.e35710</u> (Heliyon)

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

9/4/2024

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

25/5/2023

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

6/3/2023

usando ETAP

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

9/11/2022

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

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

Índice de estimación de la vida residual en transformadores eléctricos de potencia 30/9/2022 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-6/12/2021 duras 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 6/12/2021 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 29/6/2021 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 22/3/2021 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 23/7/2020 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 16/5/2019 Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez 10.18845/tm.v32i2.4347 (Revista Tecnología en Marcha) Potencia Reactiva: Despacho Óptimo con una programación lineal-PARTE A 1/3/2019 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-22/3/2018 dares internacionales IEC e IEEE Gustavo Adolfo Gómez-Ramírez 10.18845/tm.v31i1.3498 (Revista Tecnología en Marcha) 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 potencia

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

30/8/2016

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

1/9/2015

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 May 2024 – Ago 2025

Numero: 1341025 Tipo: Investigación

Modelado de la futura penetración de Vehículos Eléctricos para realizar estudios May 2020 – Ago 2022

eléctricos y ambientales para Costa Rica

Numero: 13411801 Tipo: Investigación

Estimación del Límite Técnico permisible para la penetración de energías renova- May 2023 – Ago 2024

bles y generación distribuida en el Sistema Eléctrico Nacional

Numero: 13411901 Tipo: Investigación

Estrategias para la integración de vehículos eléctricos, generación distribuida y May 2025 – Ago 2026

almacenamiento electroquímico en el Sistema Eléctrico Nacional

Numero: 1341028 Tipo: Investigación