Dr.-Ing. Gustavo Richmond Navarro

grichmond@itcr.ac.cr | 2550 9345

Información Laboral	
Cédula: 206030533	
Tipo de nombramiento: 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	12/05/2021
Profesor Catedrático	16/10/2023
Publicaciones	
Roughness sub-layer wind speed model for tropical wooded areas Gustavo Richmond-Navarro, Mariana Montenegro-Montero, Pedro Casanova-Treto, Franklin Jorge Monge-Fallas 10.1177/0309524X211050081 (Wind Engineering)	7/1/2022 Hernández-Castro,
Shrouded wind turbine performance in yawed turbulent flow conditions Gustavo Richmond-Navarro, Takanori Uchida, Williams R. Calderón-Muñoz 10.1177/0309524X211036041 (Wind Engineering)	4/8/2021
Aerodynamic performance simulation of three selected airfoils Mariana Montenegro Montero, Gustavo Richmond Navarro 10.47460/uct.v25i111.532 (Universidad Ciencia y Tecnología)	12/12/2021
Generalidades del recurso eólico en Costa Rica: caso de estudio de la provincia de Cartago	30/9/2021
Gustavo Murillo-Zumbado, Gustavo Richmond-Navarro, Pedro Casanova-Treto, Julio César Rojas- 10.18845/tm.v34i4.5274 (Revista Tecnología en Marcha)	-Gómez

Efecto de un difusor tipo wind lens en flujo turbulento

31/7/2021

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

26/7/2019

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

16/5/2019

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

10.1109/ICREGA.2018.8337574 (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

20/4/2016

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

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

Provectos De Investigación Y Extensión _

Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico

Jul 2024 - Jun 2025

• **Numero:** 1341025 • Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

I PLARE REACTOR 2: Optimización del diseño de un reactor de gasificación por plasma a través de simulaciones computacionales numéricas

Jul 2016 - Jun 2017

• Numero: 1341012 • Tipo: Investigación • Escuela: nan

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

Jul 2018 - Sep 2021

• Numero: 1341015

Tipo: InvestigaciónEscuela: nan

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

Jul 2020 – Jun 2022

Numero: 13411801Tipo: InvestigaciónEscuela: nan

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

Ago 2022 – Jun 2024

Numero: 1341021Tipo: InvestigaciónEscuela: nan

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

Ago 2022 - Jun 2024

Numero: 1341020Tipo: InvestigaciónEscuela: nan