# 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
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.  Kevin Gómez-Villagra, Juan José Rojas-Hernandez  10.18845/tm.v37i3.6833 (Revista Tecnología en Marcha)	28/6/2024
Desarrollo y prueba de un sistema para sensar de manera remota la velocidad del viento  Nestor Martínez-Soto, Juan J. Rojas, Gustavo Richmond-Navarro	1/8/2022
10.18845/tm.v35i7.6331 (Revista Tecnología en Marcha)	
Evolución vertical de la intensidad de turbulencia del viento en terreno complejo con obstáculos	1/8/2022

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

1/8/2022

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

5/7/2020

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

27/9/2019

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 10.3390/aerospace6100108 (Aerospace)

#### Proyectos De Investigación Y Extensión

Proyectos de investigación i Extensión	
Diseño e implementación de un Sistema de Espectroscopia de impedancia eléctrica para aplicaciones en Bioingeniería investigación	Nov 2016 – Dic 2019
Programa de Energías Limpias del Instituto Tecnológico de Costa Rica (PELTEC) Investigación	Nov 2010 – Dic 2012
Desarrollo de un sistema integrado para la prueba de sistemas de potencian CubeSats Investigación	Nov 2022 – Jul 2024
Diagnóstico del potencial para la transformación digital de las Asociaciones Administradoras de Acueductos Rurales (ASADAS) en la Región Chorotega Extensión	Nov 2022 – Jul 2023
Desarrollo de un plan piloto de digitalización en ASADAS: hacia un mejor aprove- chamiento del recurso hídrico mediante la incorporación de sistemas IoT Extensión	May 2023 – Dic 2023
Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico investigación	Nov 2024 – Dic 2025
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 investigación	Nov 2025 – Dic 2027
Desarrollo de una plataforma tecnológica escalable y modular para el registro de yariables físicas y químicas asociadas a la calidad y abundancia del agua potable investigación	Nov 2025 – Dic 2027
ASADAS-IoT: Desarrollo y transferencia de una plataforma tecnológica escalable; modular y abierta de para la ASADA de Paso Ancho; Oreamuno; Cartago Extensión	Nov 2025 – Dic 2026