# 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 Numero: Tipo	03/02/2014
Medio Profesor Adjunto Numero: Tipo	01/17/2016
Profesor Adjunto Numero: Tipo	25/10/2019
Intermedio Profesor Asociado Numero: Tipo	02/11/2021
Profesor Asociado Numero: Tipo	02/02/2022
Intermedio Profesor Catedrático Numero: Tipo	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.

28/6/2024

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

1/8/2022

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

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 \_\_\_\_

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

May 2016 - Ago 2019

Numero: 1360036 Tipo: Investigación

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

May 2010 - Ago 2012

Numero: 17011001 Tipo: Investigación

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

May 2022 - Oct 2024

Numero: 1341019 Tipo: Investigación

CubeSats

Diagnóstico del potencial para la transformación digital de las Asociaciones Admi-May 2022 - Oct 2023 nistradoras de Acueductos Rurales (ASADAS) en la Región Chorotega Numero: 1341016 Tipo: Extensión Desarrollo de un plan piloto de digitalización en ASADAS: hacia un mejor aprove-Abr 2023 - Ago 2023 chamiento del recurso hídrico mediante la incorporación de sistemas IoT Numero: 1341023 Tipo: Extensión Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico May 2024 - Ago 2025 Numero: 1341025 Tipo: Investigación Desarrollo de un sistema de monitoreo y alerta para la detección de la exposición May 2025 - Ago 2027 al calor en labores agrícolas: Aplicación en la zafra de la caña de azúcar Numero: 1341029 Tipo: Investigación Desarrollo de una plataforma tecnológica escalable y modular para el registro de May 2025 - Ago 2027 variables físicas y químicas asociadas a la calidad y abundancia del agua potable Numero: 1460108 Tipo: Investigación ASADAS-IoT: Desarrollo y transferencia de una plataforma tecnológica escalable; May 2025 - Ago 2026 modular y abierta de para la ASADA de Paso Ancho; Oreamuno; Cartago Numero: 1340030

Tipo: Extensión