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 | |
| Instituto Tecnológico de Costa Rica , Licenciatura en Ingeniería en Mantenimiento Industrial | 2008 |
| Instituto Tecnológico de Costa Rica , Maestría en Ingeniería en Electrónica con énfasis en microsistemas | 2016 |
| Instituto Tecnológico de Kyushu , Doctorado en Ciencia aplicada a la integración de sistemas | 2020 |
| Instituto Tecnológico de Costa Rica, Especialización en Ciencia de los datos | 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 Crowne Plaza Administración de inversiones y mantenimiento | Feb 2013 - Jun 2013 |
| Ingeniero de Proyectos, 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:** Investigación

• Escuela: Química

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

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

• Escuela: Ingeniería Electromecánica