Dr.-Ing. Juan José Montero Jimenez

juan.montero@itcr.ac.cr | 2550 9338

Información Laboral	
Cédula: 304270545	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 06/02/2013	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: juan.montero@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-3215-3736	
Educación	
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2011
ISAE-SUPAERO, Maestría in Ingeniería Aeroespacial – Francia	2018
ISAE-SUPAERO, Doctorado in Ingeniería Industrial e Informática – Francia	2022
Carrera Profesional	
Profesor Instructor	06/02/2013
Profesor Adjunto	23/10/2023
Profesor Asociado	23/10/2023
Publicaciones	
An ontology model for maintenance strategy selection and assessment Juan José Montero Jiménez, Rob Vingerhoeds, Bernard Grabot, Sébastien Schwartz 10.1007/s10845-021-01855-3 (Journal of Intelligent Manufacturing)	29/11/2021
An unsupervised approach for health index building and for similarity-based	10/2022
remaining useful life estimation Sébastien Schwartz, Juan José Montero Jiménez, Rob Vingerhoeds, Michel Salaün 10.1016/J.COMPIND.2022.103716 (Computers in Industry)	
Enhancing predictive maintenance architecture process by using ontology-enabled Case-Based Reasoning	13/9/2021
Juan Jose Montero-Jimenez, Rob Vingerhoeds, Bernard Grabot 10.1109/ISSE51541.2021.9582535 (2021 IEEE International Symposium on Systems Engineering (ISSE))
Towards multi-model approaches to predictive maintenance: A systematic literature survey on diagnostics and prognostics Juan José Montero Jimenez, Sébastien Schwartz, Rob Vingerhoeds, Bernard Grabot, Michel Salaün 10.1016/j.jmsy.2020.07.008 (Journal of Manufacturing Systems)	7/2020
A fault mode identification methodology based on self-organizing map Sébastien Schwartz, Juan José Montero Jimenez, Michel Salaün, Rob Vingerhoeds 10.1007/S00521-019-04692-X (Neural Computing and Applications)	1/1/2020

A System Engineering Approach to Predictive Maintenance Systems: from needs and desires to logical architecture

10/2019

Juan Jose Montero Jimenez, Rob Vingerhoeds

10.1109/ISSE46696.2019.8984559 (2019 International Symposium on Systems Engineering (ISSE))

Proyectos De Investigación Y Extensión _

Diagnóstico del potencial para la transformación digital de las Asociaciones Administradoras de Acueductos Rurales (ASADAS) en la Región Chorotega

Ago 2022 – Ene 2023

Numero: 1341016Tipo: 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

Feb 2023 - Sep 2023

Numero: 1341023Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

Mantenimiento predictivo: desarrollo de sistemas de diagnóstico y pronóstico

Ago 2024 – Sep 2025

Numero: 1341025Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

ASADAS-IoT: Desarrollo y transferencia de una plataforma tecnológica escalable; modular y abierta de para la ASADA de Paso Ancho; Oreamuno; Cartago

Ago 2025 – Sep 2026

Numero: 1340030Tipo: Extensión

• Escuela: Ingeniería Electromecánica

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

Jun 2022 – Sep 2024

Numero: 1341021Tipo: InvestigaciónEscuela: nan

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

Jun 2022 - Sep 2024

Numero: 1341020Tipo: InvestigaciónEscuela: nan