Última actualización: 16/06/2025

M.Sc. Frank Marín Guillén

fmarin@itcr.ac.cr | 2550 9380

Información Laboral __

Cédula: 113590776

Tipo de nombramiento: Propiedad **Fecha de contratación:** 18/07/2016

Sede: Cartago

Escuela: Ingeniería Electromecánica

Correo: fmarin@itcr.ac.cr

ORCID: 0000-0002-0136-5728

Educación

Instituto Tecnológico de Costa Rica, Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento

2013

Industrial – Costa Rica

Albert-Ludwings Universitat Freiburg, Maestría in Ingeniería en Microsistemas – Ale-

2023

mania

Carrera Profesional

Profesor Instructor

01/01/2025

Publicaciones _

Modelo dinámico de la velocidad del viento en una zona boscosa tropical

30/3/2022

Gustavo Richmond-Navarro, Gustavo Murillo-Zumbado, Frank Marín-Guillén, Pedro Casanova-Treto 10.18845/tm.v35i2.5465 (Revista Tecnología en Marcha)

Proyectos De Investigación Y Extensión _____

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: 1341015Tipo: InvestigaciónEscuela: nan