Última actualización: 16/06/2025

Christopher Vega Sánchez, Ph.D.

cvega@itcr.ac.cr | 2550 9380

Información Laboral	
Cédula: 402520721	
Tipo de nombramiento: Propiedad	
Fecha de contratación: 09/02/2009	
Sede: Cartago	
Escuela: Ingeniería Electromecánica	
Correo: cvega@itcr.ac.cr	
ORCID: 0000-0002-2174-8291	
Educación	
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Licenciatura in Ingeniería en Mantenimiento Industrial – Costa Rica	2008
Albert Ludwing University Freiburg , Maestría in Ingeniería en Microsistemas Electromecánicos – Alemania	2013
Universidad de Sídney, Doctorado in Ingeniería de Superficies – Australia	2022
Carrera Profesional	
Profesor Asociado 0	8/03/2024
Publicaciones	
Synthesis of Anisotropic Gold Microparticles via L-Glutathione-Mediated Pathways in Droplet Microfluidics Zhenxu Yang, Qiankun Yin, Mengfan He, Shin-Wei Chong, Zhejun Xu, Xiaochen Liu, Christopher Ve Arun Jaiswal, Daniele Vigolo, Ken-Tye Yong	7/6/2024 ga-Sánchez,
10.1002/ppsc.202400056 (Particle & Systems Characterization)	
Slightly Depleted Lubricant-Infused Surfaces Are No Longer Slippery Christopher Vega-Sánchez, Chiara Neto 10.1021/acs.langmuir.2c01412 (Langmuir)	16/8/2022
Detection of Nanobubbles on Lubricant-Infused Surfaces Using AFM Meniscus Force Measurements Sam Peppou-Chapman, Christopher Vega-Sánchez, Chiara Neto 10.1021/acs.langmuir.2c01411 (Langmuir)	12/8/2022
Pressure Drop Measurements in Microfluidic Devices: A Review on the Accurate Quantification of Interfacial Slip Christopher Vega-Sánchez, Chiara Neto 10.1002/admi.202101641 (Advanced Materials Interfaces)	3/12/2021
Nanobubbles explain the large slip observed on lubricant-infused surfaces Christopher Vega-Sánchez, Sam Peppou-Chapman, Liwen Zhu, Chiara Neto 10.1038/s41467-022-28016-1 (Nature Communications)	17/1/2022
Proyectos De Investigación Y Extensión	

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

Ago 2016 – Sep 2019

Numero: 1360036Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería en Electrónica

eWave 2.0: Validación experimental de una estrategia de control óptimo para un sistema de conversión de la energía de las olas para maximizar el aprovechamiento de la energía oceánica

Ago 2024 – Sep 2025

Numero: 1341024Tipo: Investigación

• Escuela: Ingeniería Electromecánica