

## ARTÍCULOS PUBLICADOS FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

2023

Año	Artículo	Revista	Nombre
2018	<a href="#">Comparación de la efectividad en la protección de cultivos de tomates con insecticidas orgánicos a base de:</a>	<i>Revista de Inic</i>	Alma Chen
2018	<a href="#">Does soil moisture availability explain liana seedling distrib</a>	Biotropica	Eric Manzane
2018	<a href="#">Elaboración de bioplástico a partir de almidón de semillas</a>	Revista de Inic	Jhonny Correa
2018	<a href="#">Elaboración de bioplástico a partir de almidón de semillas</a>	Revista de Inic	Rosa Quintero
2018	<a href="#">Electronic structure and optical properties of SnO<sub>2</sub>: F from</a>	Journal of Ma	Eleicer Ching
2018	<a href="#">Estudio del flujo vehicular mediante un modelo de Lighthill</a>	KnE Engineer	Jose Laguardia
2018	<a href="#">Food habits and ontogenetic dietary partitioning of America</a>	Ecosphere	Miryam Venegas
2018	<a href="#">Framework para la implementación de un proyecto de la Ar</a>	KnE Engineer	Abdoulaye Diallo
2018	<a href="#">How to estimate population size in crocodylians? Populatio</a>	Ecosphere	Miryam Venegas
2018	<a href="#">How to estimate population size in crocodylians? Populatio</a>	The Ecologica	Miryam Venegas
2018	<a href="#">Local adaptation to insect herbivory along a tropical rainfal</a>	ESA Annual M	Eric Manzane
2018	<a href="#">Método de RBF aplicado a la simulación de transporte de c</a>	KnE Engineer	Idulfo Arrocha
2018	<a href="#">Métodos de interpolación basados en funciones de base ra</a>	KnE Engineer	Idulfo Arrocha
2018	<a href="#">Optical and electrical properties of fluorine doped tin oxide</a>	Journal of Ma	Amanda Watson
2018	<a href="#">Optical and electrical properties of fluorine doped tin oxide</a>	Journal of Ma	Eleicer Ching
2018	<a href="#">Optical and electrical properties of fluorine doped tin oxide</a>	Journal of Ma	Hector Miranda
2018	<a href="#">Stress dependence of structure, electronic and optical prop</a>	Ferroelectrics	Eleicer Ching
2019	<a href="#">Desarrollo y caracterización de panquecas a base de harin</a>	I+ D Tecnológ	Rosa Quintero
2019	<a href="#">Efecto de los métodos de cocción por fritura en las propied</a>	I+ D Tecnológ	Rosa Quintero
2019	<a href="#">Effects of changes on temperature and fluorine concentrat</a>	Journal of Ma	Eleicer Ching
2019	<a href="#">Effects of changes on temperature and fluorine concentrat</a>	Journal of Ma	Hector Miranda
2019	<a href="#">Far-field radiation of three-dimensional plasmonic gold tap</a>	ACS photonic	Alfredo Campos
2019	<a href="#">Geomatics in Conservation: Habitat Status and Population</a>	IESTEC	Miryam Venegas
2019	<a href="#">Intoxicación histamínica por consumo de atún: una revisió</a>	Prisma	Indira Franco
2019	<a href="#">Long-term dynamics of liana seedlings suggest deceleratin</a>	Journal of Eco	Eric Manzane
2019	<a href="#">Malcom McLean Ideó el contenedor cambiando la logística</a>	Prisma	Abdiel Pino
2019	<a href="#">Metallic Nanoparticles for Infrared-Blocking Windows</a>	IESTEC	Alfredo Campos
2019	<a href="#">Microstructural and Morphological Properties of an Analcin</a>	International E	Ildemán Abrego
2019	<a href="#">Modelado de la isoterma de adsorción de zanahorias deshi</a>	I+ D Tecnológ	Rosa Quintero
2019	<a href="#">Nutritional recommendations for healthcare and essential</a>	Revista de la S	Lina Lay-Mendivil
2019	<a href="#">Optical Properties in Anodized Aluminum Oxide Films</a>	IESTEC	Eleicer Ching
2019	<a href="#">Optical Properties in Anodized Aluminum Oxide Films</a>	IESTEC	Hector Miranda
2019	<a href="#">Optical Properties in Anodized Aluminum Oxide Films</a>	IESTEC	Ildemán Abrego
2019	<a href="#">Optical Properties of SnO<sub>2</sub> and SnO<sub>2</sub>: F-An Experimental ar</a>	IESTEC	Amanda Watson
2019	<a href="#">Optical Properties of SnO<sub>2</sub> and SnO<sub>2</sub>: F-An Experimental ar</a>	IESTEC	Eleicer Ching
2019	<a href="#">Optical Properties of SnO<sub>2</sub> and SnO<sub>2</sub>: F-An Experimental ar</a>	IESTEC	Hector Miranda
2019	<a href="#">Physical Properties of Semiconductor TCO-SnO<sub>2</sub>: F Thin Fil</a>	IESTEC	Eleicer Ching
2019	<a href="#">Physical Properties of Semiconductor TCO-SnO<sub>2</sub>: F Thin Fil</a>	IESTEC	Hector Miranda
2019	<a href="#">Plasmonic quantum size effects in silver nanoparticles are</a>	Nature Physic	Alfredo Campos
2019	<a href="#">Preservación postcosecha de Carica papaya L. por recubri</a>	Revista de Inic	Rosa Quintero
2019	<a href="#">Proposal to Implement the Precalculus and Basic Mathema</a>	IESTEC	Benigna Fernández

2019	<a href="#">Proposal to Implement the Precalculus and Basic Mathematics</a>	IESTEC	Norma L. Miller
2019	<a href="#">Radiation of dynamic toroidal moments</a>	ACS photonic	Alfredo Campos
2019	<a href="#">Recomendaciones nutricionales para el personal de salud</a>	Revista de la S	Lina Lay-Mendivil
2019	<a href="#">Selection of a Primary Model to Describe the Growth Curve</a>	IESTEC	Idulfo Arrocha
2019	<a href="#">Synthesis and Characterization of Nanostructured Material</a>	IESTEC	Ildemán Abrego
2019	<a href="#">Toxicidad por Hipervitaminosis A por el consumo de Camote</a>	Prisma	Indira Franco
2019	<a href="#">Tracking Quantum Effects at the Nanometer Scale with EEL</a>	Microscopy ar	Alfredo Campos
2019	<a href="#">Trust across culture and context</a>	Journal of Cog	Norma L. Miller
2019	<a href="#">Use of an Intelligent Tutoring System for Mathematics by St</a>	IESTEC	Benigna Fernández
2020	<a href="#">Effect of hydrolysis and microwave treatment on the antibacterial activity of native bovine milk lactoferrin against Cronobacter sakazakii</a>	International J	Indira Franco
2020	<a href="#">Implementación de pulpa de mango en la elaboración de u</a>	Revista De Inicia	Jhonny Correa
2020	<a href="#">Local adaptation to herbivory within tropical tree species al</a>	Ecology	Eric Manzane
2020	<a href="#">Modelos de evolución del Covid-19 en Panamá</a>	Zenodo	Jose Laguardia
2020	<a href="#">Probing plasmonic excitation mechanisms and far-field rad</a>	Philosophical	Alfredo Campos
2020	<a href="#">Probing the radiative electromagnetic local density of state</a>	ACS photonic	Alfredo Campos
2020	<a href="#">Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados</a>	I+ D Tecnológ	Ildemán Abrego
2020	<a href="#">Synthesis and characterization of zinc oxide nanowires on a</a>	International C	Ildemán Abrego
2020	<a href="#">Toroidal Moments Probed by Electron Beams</a>	Journal of Phy	Alfredo Campos
2021	<a href="#">Análisis de malla para circuitos no planos (3D)</a>	Ingeniería Eléctica	Liseth Sandoval
2021	<a href="#">Captación de niebla como fuente alternativa de agua en la</a>	Prisma	Abdiel Pino
2021	<a href="#">Detección de la adulteración de la leche mediante sensor c</a>	Revista de Inic	Alfredo Campos
2021	<a href="#">DFT pressured BaTiO3 calculation using WC and HSE funct</a>	Ferroelectrics	Eleicer Ching
2021	<a href="#">Effect of the Central American Isthmus on gene flow and di</a>	Evolution	Miryam Venegas
2021	<a href="#">Heuristics for the capacitated dispersion problem</a>	International t	Jose Laguardia
2021	<a href="#">Increased mortality of tropical tree seedlings during the ext</a>	Global Chang	Eric Manzane
2021	<a href="#">Interaction of fast electrons with sub-10 nm silver spheres:</a>	I+D Tecnológ	Alfredo Campos
2021	<a href="#">Involvement of the food industry in nutrition conferences in</a>	Public Health	Lina Lay-Mendivil
2021	<a href="#">Mitochondrial DNA Data Support the Recognition of the Mu</a>	Chelonian Col	Miryam Venegas
2021	<a href="#">Modelación matemática en un curso de pregrado de EDO</a>	Prisma	Norma L. Miller
2021	<a href="#">Productos comunicacionales para la prevención de la COV</a>	Revista Panar	Lina Lay-Mendivil
2022	<a href="#">Do experimental drought stress and species' drought sensi</a>	Biotropica	Eric Manzane
2022	<a href="#">Profile of Applicants Who Did Not Use the ALEKS Smart Tutor to Prepare for the Entrance Exam to the Technological University of Panama in 2018</a>	IEEE	Norma L. Miller
2022	<a href="#">Optical Properties of BiFeO3: A Theoretical and Experimental Approach</a>	IEEE	Eleicer Ching
2022	<a href="#">Study of electrical, optical and structural properties of SnO2: F thin films prepared by spray pyrolysis</a>	IEEE	Eleicer Ching
2022	<a href="#">Synthesis and Characterization of Polycrystalline Bifeo3 Deposited by Sol-Gel Technique</a>	IEEE	Hector Miranda

2022	<a href="#">Optical study of a-BaTiO3 thin films grown at different annealing temperatures</a>	Ferroelectric s	Eleicer Ching
2022	<a href="#">Diseño y prueba de un equipo de espectroscopia de resonancia acústica en líquidos y sus potenciales usos</a>	I+D Tecnológico	Eleicer Ching
2022	<a href="#">Gold Nanorods for Near-Infrared Attenuation in SnO2:F Thin Films</a>	IEEE	Alfredo campos
2022	<a href="#">Study of Gold, Silver and Copper Thin Films for Plasmonic Sensors Applications</a>	IEEE	Alfredo campos
2022	<a href="#">Comparison of Surface Plasmon Excitation by Light and Electrons in Gold Nanorods</a>	IEEE	Alfredo campos
2022	<a href="#">University Class Schedule Assignment by a Tabu Search Algorithm</a>	IEEE	Jose Laguardia
2022	<a href="#">Evaluación de un producto a base de cebolla (Allium cepa L.) como materia prima principal adicionando piña o manzana para un mercado artesanal</a>	I+D Tecnológico	Rosa Quintero
2022	<a href="#">Turgor loss point predicts survival responses to experimental and natural drought in tropical tree seedlings</a>	Ecology	Eric Manzane