

TRABAJOS ACEPTADOS EN COMPUTACIÓN

TITULO	PAIS	INSTITUCION	AUTORES
Implementación de un sistema de planificación de compras basado en patrones de consumo para la pesquera Centinela S.A	Perú	Universidad Católica Sedes Sapientiae	Marco Antonio Coral Ygnacio Kirstie Tenorio
Novel condición de paro y algoritmo para el problema del agente viajero	México	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco	Carlos Barrón Romero
Segmentación no supervisada de lesiones melanocíticas en imágenes digitales macroscópicas basada en superpixels y características profundas	Perú	Universidad Nacional de Trujillo	Dionicio Angel Vasquez Rosales
Propuesta Metodológica para la Clasificación de Textos con Redes Neuronales Convolucionales.	Cuba	Unión de Informáticos de Cuba	Evelyn Guindo Betancourt
DESARROLLO DE UN MODELO DE SIMULACIÓN PARA MEDIR EL EFECTO DE LA INTENSIDAD DE LLUVIA SOBRE LA EROSIÓN HÍDRICA DEL SUELO	Perú	Universidad Nacional José María Arguedas Gobierno Regional de Madre de Dios	Humberto Silvera Reynaga Jose Carlos Navarro Vega Joel Palomino Caceres
Estándarización e interoperabilidad geoespacial para el catastro forestal - rural: Caso Gobierno Regional Madre de Dios, Perú	Perú	Gobierno Regional de Madre de Dios Secretaria de Gobierno Digital Universidad Nacional José María Arguedas	José Carlos Navarro Vega Darwin Denis Quispe Llancauro Humberto Silvera Reynaga
A utilização de realidade aumentada em dispositivos moveis para auxílio no ensino-aprendizagem da física	Brasil	Universidade Estadual de Roraima	Ruan Oliveira Wender Silva Marcio Oliveira
Aplicativo Android baseado em geotecnologia direcionado a visitação turística de Boa Vista - Roraima	Brasil	Universidade Estadual de Roraima	Raimundo Silva Wender Silva Bruno Brito
Aplicação e análise de resultados de um algoritmo baseado em Histograma de Gradiente Orientado e Redes Neurais Convolucionais para reconhecimento facial.	Brasil	Centro Universitário Internacional UNINTER	Leila Fabiola Ferreira Herdney Souza dos Santos Poliana Gonçalves Leita Miguel Angel de Marchi Amarilla
Deep Artificial Neural Networks for the Diagnostic of Dental Caries an Diabetes: Data from NHANES 2013-2014	México	Universidad Autónoma de Zacatecas	Vanessa Alcalá-Rmz Carlos Eric Galvan-Tejada Laura A. Zanella-Calzada Nubia M. Chávez-Lamas Jorge I. Galván-Tejada

TITULO	PAIS	INSTITUCION	AUTORES
Sistema de gerenciamento de consumo de energia elétrica residencial baseado em Arduino e RaspberryPi	Brasil	Universidade Estadual de Roraima	Jefferson Lacerda Wender Silva
Detector Automático de Verduras de Contaminadas en el Valle de Totorilla - Ayacucho Re	Perú	UDAFF - Universidad de Ayacucho Federico Froebel UNSCH - Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga UPLA - Universidad Peruana Los Andes	Jose Yauri Manuel Lagos Rousel Yauri
Framework para la integración de datos no estructurado en Facebook para los discursos de mala intención	Panamá	Universidad Tecnológica de Panamá	Axel Rodríguez
Prediction of benign and malignant melanomas using a CNN and metadata	México	Universidad Autónoma del Estado de México	José-Sergio Ruiz-Castilla Juan-José Rangel-Cortes Jair Cervantes-Canales Adrián Trueba-Espinosa
HElectric: Un software gráfico para cálculo de la fuerza eléctrica en un sistema de cargas puntuales usando una estructura de datos topológica	Perú	Universidad Privada Líder Peruana	Edgar Quispe Ccapacca
Avances en análisis del nivel de compromiso en la programación de dispositivos hápticos por medio de una interfaz cerebro computador	Colombia	Universidad de Pamplona	Cesar Augusto Peña Cortes Andres Vargas Javier Corredor
Reconstrução Volumétrica de Imagens Transversal para Prototipação Rápida	Brasil	Universidade Estadual do Norte Fluminense	Luis Rivera Carolina Viana Ausberto Castro
Chronic OA knee pain development associated with clinical metrics based on a genetic algorithm approach: Data from the Osteoarthritis Initiative	México	Universidad Autónoma de Zacatecas	Jorge I. Galván-Tejada Fabián García-Vázquez Miguel Acosta-García Carlos E. Galván-Tejada Laura A. Zanella-Calzada

TRABAJOS ACEPTADOS EN TELECOMUNICACIONES

TITULO	PAIS	INSTITUCION	AUTORES
Identificación de bandas de Espectro Radioeléctrico para el despliegue de redes 5G en el Perú	Perú	Pontificia Universidad Católica del Perú	Javier More Sanchez
Cálculo de la Capacidad de Canal a Partir de Informaciones Locales en el Alfabeto de Entrada	Brasil	Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA	Jorge P Arpasi
ESTUDIO Y PROPUESTA DE FORMATO Y MODULACIÓN PARA LOS NUEVOS SISTEMAS 5G	Ecuador	Escuela Politécnica Nacional	Wilson Enríquez Paola Nazate
Modelo de Regresión Logarítmica Para Estimar los Valores Máximos de Mediciones de Irradiancia Ultravioleta en un Sistema de Monitoreo Basado en Internet De Las Cosas	Perú	Universidad Nacional del Altiplano	Jose Emmanuel Cruz de la Cruz Christian Augusto Romero Goyzueta Callohuanca Rojas Germán Orlando Javier Telmo Chalco Coaquira
Asymmetry in Metamaterial Cladded Waveguides with Applications	Brasil	Federal Institute of Bahia	Juarez Caetano da Silva Vitaly Felix Rodriguez Esquerre
Projeto Inverso de Guias Afunilados usando Algoritmos Evolutivos	Brasil	Federal University of Reconcavo da Bahia Federal Institute of Bahia	Anderson Dourado Sisnando Juarez Caetano da Silva Vitaly Felix Rodriguez Esquerre