

**X CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES
TRABAJOS ACEPTADOS**



TITULO	PAIS	INSTITUCION	AUTORES
La importancia de una herramienta web como ayuda para la conformación de grupos de trabajo colaborativo	Colombia	Universidad de Nariño	Franco Esteban Córdoba Perez Oscar Revelo Alexander Baron
Mercado de datos: Análisis de Tendencias para la Actividad de Desarrollo-Producción UCI	Cuba	Universidad de las Ciencias Informáticas	Yanitza de la Caridad Gutiérrez Acea
Avaliação Do Knn Para Reconhecimento De Placas Veiculares No Modelo Brasileiro	Brasil	Centro Universitário Internacional Uninter	Leila FABÍOLA FERREIRA Herdney Souza dos Santos Poliana Gonçalves Leite Frank Coelho de alcantara
Desarrollo de un laboratorio virtual para el proceso de producción de microalgas: Caso Spirulina platensis.	Colombia	Universitaria Agustiniana	Hugo fabian Universitaria Agustiniana Mauricio Alonso Villalba
Ingeniería de Requisitos para la construcción de software de Realidad virtual inmersiva RV aplicando el diseño universal	Colombia	Universitaria Agustiniana	Martha Segura Ricardo Fonseca Juan David Correa
Variables críticas para el éxito en el proceso de adopción tecnológica en el marco de la transformación digital	Perú	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Cesar Salas Arbaiza
Aprendizado De Redes Neurais Artificiais Utilizando Jogos Eletrônicos	Brasil	Centro Universitário Internacional Uninter	Marcelo Eduardo Gonçalves Barbosa Bruno Henrique Paixão Pereira Gustavo de Sousa da Silva Frank Coelho de Alcantara
Comparación de estructuras de datos dinámicas del tipo árbol binario AVL y Rojinegro en la búsqueda de datos	Perú	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	Hugo Manuel Barraza Vizcarra Wilson César Callisaya Choquecota
Detección de Mutaciones en Microarray de Oligonucleótidos mediante Máquina de Vector de Soporte Multiclase	Perú	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco	Luis Beltran Palma Ttito
Detección de enfermedades y plagas en las hojas de arándanos utilizando técnicas de visión artificial	Perú	Universidad ESAN	Cecilia Vanessa Sullca Quispe Carlos Jesús Molina Álvarez Carlos Enrique Rodriguez Teran Thais Fernández Pérez

X CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES
TRABAJOS ACEPTADOS



TITULO	PAIS	INSTITUCION	AUTORES
Sistema de encuesta virtual sobre los políticos en el Perú basado en redes sociales	Perú	Universidad ESAN	Diego Cedano Cesar Risco Robert Insil Cesar Rodriguez Cesar Ticllacuri
Interoperabilidad Biometrica	Perú	RENIEC	Felix Eloy Jimenez Chuque
Análisis de publicaciones en redes sociales para empresas utilizando Inteligencia Artificial	Perú	Universidad ESAN	Pierina Galvez Jesus Guzman Luis Chipana Carlos Trigoso
Diseño de un sistema para monitorear signos vitales en pacientes críticos con atención domiciliaria	Colombia	Servicio Nacional de Aprendizaje SENA	Armando José Acosta Julio Ruth Hernández Santos Liannett Zenith Conde Elles Andrés Guerrero Novoa
Flat Spiral Fractal Antenna	Ecuador	UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA	KARLA JOHANNA PINEDA BETANCOURT LUIS ANDRÉS MOROCHO MAITA
Snake Tree: New Metaheuristic Algorithm for the Routing in Optical Networks	Chile Colombia	Universidad de Santiago de Chile Universidad Militar de Nueva Granada	Arturo Rodriguez Garcia Leonador Ramírez López Camilo Sandoval Marín Paula Mejía Mateus
Mediciones de la polución electromagnética en la ciudad de Talcahuano-Chile	Chile	Universidad del Bio Bio	José Mahomar Washington Fernández Ravanales
ESTUDO DE SISTEMAS DE RÁDIO BACKSCATTER: PRINCÍPIO FÍSICO, APLICAÇÕES E VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL	Brasil	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Lyanderson Sousa Iván Müller Felipe Almeida Raquel Rodrigues

X CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES
TRABAJOS ACEPTADOS



TITULO	PAIS	INSTITUCION	AUTORES
A Method for Designing an Offset-Parabolic-Reflector Antenna for an Ultra-High Throughput Satellite	México	Universidad Nacional Autónoma de México	Andres Cornejo Salvador Landeros-Ayala Ramón Martínez Rodríguez-Osorio José María Matías
ANTENA DE MICROFITA ELETRICAMENTE PEQUENA OPERANDO NA FAIXA DE UHF	Brasil	Universidade Federal de Santa Catarina	Felipe de Pádua Andrade Almeida Walter Pereira Carpes Junior Raquel Aline Araújo Rodrigues Lyanderson Silva Sousa
FORMATO DE MODULACIÓN RZ-DQPSK PARA MITIGAR LA PMD EN REDES DWDM A 40 Gb/s	Colombia	Universidad del Cauca	Andres Felipe Mamián Jiménez Alejandro Toledo Tovar
Evaluación del Desempeño de un Algoritmo de Ensamble de Ráfagas Híbrido Dinámico al variar la Semilla inicial Generadora de Tráfico implementado en una red OBS distribuida	Colombia	Neil Andrés Jiménez Pinzón Jose Giovanni Lopez Perafan	Grupo de Nuevas Tecnologías y Telecomunicaciones-GNTT UNIVERSIDAD DEL CAUCA
Estudio de factibilidad técnico - económico para la implementación de una red FTTH/GPON en el contexto colombiano para servicios Triple Play.	Colombia	Mario Alberto Melo López Ivan Felipe Velasco Andrade	Universidad del Cauca
Evaluación de algoritmos SMO, BayesNet y J48 para la identificación de ataques a sitios web utilizando log de servidor	Perú	Universidad Señor de Sipán	Segundo Florentino Chinguel Tineo Juan Carlos Arcila Díaz Victor Alexci Tuesta Monteza Heber Ivan Mejia Cabrera
DISEÑO DE UN PENTESTER DE APLICACIONES WEB UTILIZANDO RASPBERRY PI	Colombia	INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DEL CAUCA	Geraldin Vergara Fajardo Diana Marcela Montano Hurtado Siler Amador Donado Katerine Marceles Viillalba
Medindo a eficiência do algoritmo de aprendizado de máquina K-NN na detecção de ataque http do tipo slowloris	Brasil	Federal Institute of Education, Science and Technology of Tocantins	Jader Nascimento Paulo Conceição Vinicius Rios
Path planning using the A* algorithm for the MECABOT modular system	Colombia	Universidad Militar Nueva Granada	Ricardo Castillo Juan Rodriguez