

ESTADO ARTICULO (EstArt):

A (Aceptado) - E (Evaluando) - F (Evaluando 2ª) - R (Recibido o tramitando) - Z (Desestimado definitivo) -

Y (Desestimado recuperable)

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
<b>Accepted / Aceptado</b>			
A	* IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE MISOGINIA EN REDES SOCIALES	1	10.942
A	* ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE DENSIDAD Y PROPIEDADES MECÁNICAS EN PELÍCULAS DE PVC EXPANDIDO CON MICROESFERAS TERMOPLÁSTICAS	1	10.969
<b>Total:</b>			<b>2</b>
<b>Correcting after evaluation / Subsananado</b>			
S	* EVOLUTIONARY GRAVITATIONAL NEOCOGNITRON NEURAL NETWORK OPTIMIZED WITH NOMADIC PEOPLE OPTIMIZER FOR GYNAECOLOGICAL ABDOMINAL PELVIC MASSES CLASSIFICATION	1	10.987
S	* MEJORANDO EL TIEMPO EN LA EXTRACCIÓN DE PATRONES LINGÜÍSTICOS DEL SUICIDIO EN TWITTER MEDIANTE INTELIGENCIA DE ENJAMBRES	1	11.118
<b>Total:</b>			<b>2</b>
<b>Evaluating / Evaluando</b>			
E	* OPTIMIZACIÓN DE PESO EN ROBOT UGV ESCLAVO PARA ENCONTRAR LA CAPACIDAD DE CARGA	1	10.961
<b>Total:</b>			<b>1</b>
<b>Final rejection / Rechazo definitivo</b>			
Z	* PREDICTION OF PEANUT SEED VIGOR BASED ON HYPERSPECTRAL IMAGES	1	10.434
Z	* SMART ALERT SYSTEM	1	10.457
Z	* APLICACIÓN MÓVIL PARA LA DISTRIBUCIÓN Y CONSULTA DE UBICACIÓN DE VACUNAS COVID-19 UTILIZANDO UN ENFOQUE BIOINSPIRADO	1	10.463
Z	* ESTUDIO DE PERCEPCIÓN SOBRE LA PRESENCIALIDAD REMOTA EN LA UNIVERSIDAD DE CARTAGENA APLICANDO COMPUTACIÓN AFECTIVA	1	10.468

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* <b>MODELO DINÁMICO BAYESIANO PARA LA PREDICCIÓN DE CAUDALES BAJO LA INFLUENCIA DEL FENÓMENO ENOS</b>	1	10.491
Z	* <b>ALGORITMO GENÉTICO ESTÁNDAR POTENCIADO CON MEJORAS ÁGILES INSPIRADAS EN ALGORITMOS MEMÉTICOS</b>	1	10.518
Z	* <b>OPTIMIZACIÓN DE LA DISPOSICIÓN DE LOS ÚTILES DE MECANIZADO MEDIANTE EL ALGORITMO DE BÚSQUDA DE BACTERIAS_xx</b>	1	10.522
Z	* <b>ZEOLITAS NATURALES DE LA CORDILLERA CHONGÓN-COLONCHE (ECUADOR) COMO MATERIALES CEMENTANTES SUPLEMENTARIOS: CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y ESTRUCTURAL</b>	1	10.523
Z	* <b>DETECCION DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO CON REDES NEURONALES MEDIANTE BASE DE DATOS DE IMÁGENES</b>	1	10.535
Z	* <b>STUDY AND DEVELOPED IoTpdm FRAMEWORK FOR DATA ANALYTICS IN SMART APPLICATION MAINTENANCE SYSTEM</b>	1	10.561
Z	* <b>FUZZY-RIM BASED OPTIMAL PARAMETER SELECTION METHOD: APPLICATION TO HIGH SPEED MILLING MANUFACTURING PROCESS OF THIN ALUMINUM ALLOY STRUCTURES</b>	1	10.563
Z	* <b>EFFICIENCY'S EVALUATION OF A SELF-BALANCING SYSTEM FOR A WASHING MACHINE</b>	1	10.585
Z	* <b>Diseño y validación de un sistema de control adaptativo en modos deslizantes aplicado a suspensiones activas en vehículos</b>	1	10.587
Z	* <b>TENDENCIA DE LA MINIMIZACIÓN EL TRATAMIENTO DENTRO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MÉDICOS A NIVEL GLOBAL</b>	1	10.595
Z	* <b>Un repaso de los métodos para el procesamiento y clasificación de características de neuroseñales en EEG</b>	1	10.622
Z	* <b>IDENTIFICACIÓN DE LA TÉCNICA NLP ADECUADA PARA EVALUACIÓN DE CONTENIDOS EN CONVERSACIONES TEXTUALES DE PERSONAS CONTAGIADAS POR EL CORONAVIRUS SARS-COV-2</b>	1	10.629
Z	* <b>Prediction of the vapor pressure-temperature behavior of the 5CB Liquid Crystal</b>	1	10.645

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* <i>Impact of vortex generator on a gas turbine blade cooling effectiveness</i>	1	10.664
Z	* <i>SISTEMA BIDIRECCIONAL DE DISIPACION DE ENERGÍA POR FRICCIÓN SECA EMPLEANDO LÁMINAS</i>	1	10.684
Z	* <i>COMPRESIÓN DE IMÁGENES DE CHIPS DE ADN BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL OPTIMIZADA</i>	1	10.691
Z	* <i>ANALYSIS OF QUADRUPOLE MAGNETIC FIELD RELUCTANCE BASED LAUNCHER WITH DIFFERENT COIL SWITCHING PATTERNS</i>	1	10.692
Z	* <i>An Intrusion Detection System Based on Hybrid Machine Learning Classifier</i>	1	10.694
Z	* <i>Design Optimization of Two Diagonal Slotted Block Horn for Ultrasonic Plastic Welding</i>	1	10.712
Z	* <i>A Reconfigured Architecture of Mathematical Morphology Using Fuzzy Logic Controller for ECG QRS Detection</i>	1	10.731
Z	* <i>Raspberry-Based Automatic Hand Washing and Monitoring Device</i>	1	10.748
Z	* <i>Mobile Application for the Treatment of Anxiety in Post-COVID-19 Patients</i>	1	10.759
Z	* <i>IMPLEMENTACIÓN DE UN SERVICIO CLOUD DE ALTA DISPONIBILIDAD PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE ARCHIVOS EN LOS SERVICIOS DE TI DE LA EMPRESA EOCORP SAC, 2021</i>	1	10.351
Z	* <i>Implementación de aplicativo web para mejorar la gestión en el servicio de internet para los clientes de la empresa YISASECURITY S.A.C, 2021</i>	1	10.353
Z	* <i>ANÁLISIS NUMÉRICO DEL CONTACTO ENTRE CADENA CON ELEMENTOS DE PLÁSTICO Y CATARINA DE METAL UTILIZANDO MODELOS HIPERELÁSTICOS</i>	1	10.373
Z	* <i>MAINTENANCE PREVENTIVE ANALYSIS IN ADDITIVE MANUFACTURING EQUIPMENT USING ANALYTIC HIERARCHY PROCESS</i>	1	10.385

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* <b>DETERMINACIÓN DE FACTORES FÍSICOS Y DE CONDUCTA ASOCIADOS CON EL VIRUS VPH A TRAVES DE LA TEORIA BAYESIANA</b>	1	10.386
Z	* <b>Neural-Fuzzy approach to optimize process parameters for Injection Molding machine</b>	1	10.388
Z	* <b>The use of the ITPX model to predict individual performance in industrial interfaces</b>	1	10.036
Z	* <b>A new Sigmoid-Gaussian Activation Function for fuzzy systems applied to model the dynamic behavior of an earthquake based on Fuzzy Adaptive Neurons with axon delay</b>	1	10.047
Z	* <b>ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL CONTROL PID+ PARA SISTEMAS DINÁMICOS ALTAMENTE NO LINEALES CON RETARDO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO DISCRETO</b>	1	10.190
Z	* <b>An Optimized e-Lecture Video Search and Indexing Framework</b>	1	10.219
Z	* <b>DESIGN AND PERFORMANCE ANALYSIS OF EFFICIENT 32 BIT ADDER USING TREE GRAFTING TECHNIQUE</b>	1	10.258
Z	* <b>Restricciones Cinemáticas de un Robot Hexápodo con Piernas Reconfigurables</b>	1	9.730
Z	* <b>ALGORITMO DE APROXIMACIONES ESTOCASTICAS PARA EL MEJORAMIENTO DEL C<sub>pk</sub> DE PROCESOS CON RESTRICCIONES</b>	1	9.771
Z	* <b>EX 9395_DETECCIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR MEDIANTE EL USO DE LA RED SOCIAL TWITTER. CASO DE ESTUDIO QUITO-ECUADOR</b>	1	9.779
Z	* <b>NOVEDOSO ROBOT PARALELO PARA REHABILITACIÓN DE TOBILLO, NO REDUNDANTE, NO SOBREACTUADO, DE TRES GRADOS DE LIBERTAD</b>	1	9.902
Z	* <b>PROCESAMIENTO DE EVENTOS COMPLEJOS EN EL LENGUAJE NATURAL PARA RECONOCER MENSAJES DE TEXTOS EXTORSIVOS A TRAVES DEL ANALISIS SINTACTICO Y ANALISIS LEMATIZADO</b>	1	9.968
Z	* <b>PERFORMANCE ANALYSIS OF CERTAIN EFFICIENT TECHNIQUES OVER AVERAGE AND PEAK POWER REDUCTION PROCESS IN SCAN BASED BIST</b>	1	10.410

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* <i>Efficient Adaptive Filters Based on Folded Convex Architectures for Noise Cancellation in Wireless Medical Applications</i>	1	10.412
Z	* <i>PROFICIENT ARCHITECTURE FOR VEDIC MULTIPLIER USING VARIOUS VLSI DESIGN TECHNIQUES OF OPTIMIZED ADDER</i>	1	10.430
Z	* <i>Student Performance Prediction Using Machine Learning Techniques</i>	1	10.397
Z	* <i>A prediction system using AI techniques to predict Students' learning difficulties using LMS for sustainable development at KFU</i>	1	10.401
Z	* <i>IMPLEMENTACIÓN EN CGRA DEL DECODIFICADOR HEVC UTILIZANDO LA CONCORDANCIA DE PATRONES DIRIGIDA POR EL CONTEXTO PREDECIBLE CON UNA ARQUITECTURA DE MEMORIA</i>	1	10.298
Z	* <i>ASISTENTES DIGITALES EN LA EXPERIENCIA DEL PATRIMONIO CULTURAL: BEACONS EN EL MUSEO NAVAL DE MADRID</i>	1	10.864
Z	* <i>An Efficient Approach for Low Complexity Error Collection Using Protracted Golay Code</i>	1	10.870
Z	* <i>Efficient and flexible memory architecture is used in the CGRA Implementation of the HEVC Decoder</i>	1	10.871
Z	* <i>WILDLIFE SPECIES DETECTION IN THE PERUVIAN AMAZON BY CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS</i>	1	10.933
Z	* <i>SEGMENTACIÓN ESTABLE DE FIRMAS MANUSCRITAS UTILIZANDO SERPIENTES PARAMÉTRICAS Y CÓDIGO DE CADENA</i>	1	10.792
Z	* <i>OPTIMIZANDO LA DETECCIÓN DE PATRONES LINGÜÍSTICOS DEL SUICIDIO EN TWITTER</i>	1	10.946
Z	* <i>ECG QRS DETECTION USING CNN-LSTM MODEL OVER FPGA HARDWARE</i>	1	10.948
Z	* <i>Detección de automatismos mediante selección estadística de características en datos de sensores corporales</i>	1	10.957

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Z	* <i>Statistical Features of Driver Behavior for Emotion Recognition</i>	1	10.994
Z	* <i>LA MANUFACTURA ADITIVA COMO ELEMENTO IMPRESCINDIBLE DE LA INDUSTRIA 4.0 EN BENEFICIO DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA</i>	1	11.010
Z	* <i>STATISTICAL FEATURES OF DRIVER BEHAVIOR FOR EMOTION RECOGNITION</i>	1	11.014
Z	* <i>A Hybrid Clustering Approach: Brain Tumor Segmentation and Classification Using SVM and CNN</i>	1	11.018
		<b>Total:</b>	<b>60</b>
<b>Received. Missing information / Recibido</b>			
R	* <i>A CSM BASED DOUBLE MAC UNIT FOR HIGH THROUGHPUT APPLICATIONS</i>	1	10.953
R	* <i>ARTIFICIAL VISION BOTTLE SEPARATOR MACHINE</i>	1	11.022
R	* <i>INTELIGENCIA DE ENJAMBRE APLICADO PARA MEJORAR EL TIEMPO EN DETECCIÓN DE PATRONES LINGÜÍSTICOS DE SUICIDIO EN TWITTER</i>	1	11.056
R	* <i>A comparison of back-propagation and generalized regression neural networks performance to solve the inverse kinematics of a manipulator of 6 DOF</i>	1	11.061
R	* <i>UN MODELO MATEMÁTICO PARA RESOLVER EL PROBLEMA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DESDE LOS DOMICILIOS</i>	1	11.062
R	* <i>UNA NUEVA RED NEURONAL DE ESPIGAS CON APRENDIZAJE SUPERVISADO Y BAJO CONSUMO DE RECURSOS DE HARDWARE</i>	1	10.975
R	* <i>Underground Subsurface Scanning Method for Measuring Soil Moisture in Large-scales using Radio Frequency</i>	1	10.979
R	* <i>Enfoque heurístico para Minimax shortest path graph partitioning problem</i>	1	11.139

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
R	* ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE UNA TOPOLOGÍA DE TRES ETAPAS DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO CON FILTRO DE ARMÓNICAS PARA UN CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS	1	11.176
R	* SIMULADOR DE PUNCIÓN ENFOCADO EN EL ENTRENAMIENTO DE LA APLICACIÓN DE ANESTESIA DENTAL	1	11.181
R	* NUEVO ÍNDICE IFC-SVM PARA PRONÓSTICO DE FIJACIÓN INTERNA DE FRACTURA TRANSTROCANTÉRICA USANDO MÁQUINAS DE VECTORES DE SOPORTE	1	11.208
R	* METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE UN CONTROLADOR ELECTRÓNICO DE UN PROCESO PV/T UTILIZANDO ARQUITECTURAS DE BAJO COSTO	1	11.209
		<b>Total:</b>	<b>12</b>
<b>Recoverable rejection / Rechazo recuperable</b>			
Y	* BÚSQUEDAS UTILIZANDO LENGUAJE NATURAL CON CHAT GPT EN OBSERVATORIOS VIRTUALES	1	11.068
Y	* SISTEMA INTELIGENTE DE DETECCIÓN TEMPRANA DE LA PATOLOGÍA DIABETES MELLITUS	1	10.767
Y	* OPTIMIZING THE DETECTION OF LINGUISTIC PATTERNS OF SUICIDE ON TWITTER	1	10.840
Y	* Sistema de adquisición de datos para determinar deformaciones por medio de acelerómetros	1	10.278
Y	* MODELADO DINAMICO Y CONTROL DE UN VEHÍCULO AUTÓNOMO MILITAR USANDO MAPLE Y SIMULINK	1	10.391
Y	* INDUSTRIAL SAFETY ANALYSIS OF A WORKSTATION IN THE PARADIGM OF INDUSTRY 4.0	1	10.406
Y	* PREDICCIÓN DE VARIABLES METEOROLÓGICAS DE MARTE MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	1	10.014
Y	* EVALUACIÓN NUMÉRICA DE LOS EFECTOS EN LOS SISTEMAS DE RETENCIÓN EN LOS VEHÍCULOS DE BLINDAJE TIPO III	1	10.321

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Y	* UN MODELO DE CUATRO CAPAS BASADO EN BLOCKCHAIN PARA SERVICIOS GUBERNAMENTALES TRANSPARENTES Y CONFIABLES	1	10.326
Y	* KNEE IMPLANTS DESIGN: A PERSPECTIVE TOWARD ENERGY ABSORPTION	1	10.431
<b>Total:</b>			<b>10</b>