

ESTADO ARTICULO (EstArt):

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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Checking modification / Comprobando modificacion			
F	* USO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA PREDECIR LA UTILIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN DEL GLP EN LIMA METROPOLITANA	14	10.402
			Total: 1
Evaluating / Evaluando			
E	* APLICACIÓN MÓVIL PARA LA DISTRIBUCIÓN Y CONSULTA DE UBICACIÓN DE VACUNAS COVID-19 UTILIZANDO UN ENFOQUE BIOINSPIRADO	1	10.463
E	* DETECCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO CON REDES NEURONALES MEDIANTE BASE DE DATOS DE IMÁGENES	1	10.535
E	* ADAPTATIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS) ON RAMAN SPECTROSCOPY SIGNALS TO DECIPHER AND CLASSIFY HEALTHY AND DAMAGED BREAST CANCER TISSUE	1	10.557
E	* Diseño y validación de un sistema de control adaptativo en modos deslizantes aplicado a suspensiones activas en vehículos	1	10.587
E	* Clusterización Euclidiana de la Espectroscopía Mecánica Comparativa Mediante la Técnica de Excitación por Impulso	1	10.594
			Total: 5
Final rejection / Rechazo definitivo			
Z	* MODELADO Y ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE LA MARCHA HUMANA DE AMPUTADO TRANSFEMORAL DURANTE LA FASE DE BALANCEO	1	9.435
Z	* EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION OF SYSTEMS ENGINEERING ON LEADING INDUSTRIAL ENVIRONMENTS	1	9.591
Z	* A NOVEL HYBRID MODEL TO INCREASE THE ACCURACY OF CASE BASED REASONING METHOD IN SOFTWARE DEVELOPMENT EFFORT ESTIMATION	1	9.595
Z	* DISEÑO ERGONÓMICO ESTRUCTURAL PARA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO INVEMEX, MONOCASCO – AUTOPORTANTE, DE USO URBANO	1	9.607

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* IDENTIFICACIÓN ALGEBRAICA EN LÍNEA DE GRIETAS EN UN SISTEMA ROTOR-COJINETE ASIMÉTRICO DE 2 GDL	1	9.639
Z	* MARCO SISTÉMICO Y SU APLICACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR	1	9.687
Z	* Restricciones Cinemáticas de un Robot Hexápodo con Piernas Reconfigurables	1	9.730
Z	* ALGORITMO DE APROXIMACIONES ESTOCASTICAS PARA EL MEJORAMIENTO DEL C _{pk} DE PROCESOS CON RESTRICCIONES	1	9.771
Z	* EX 9395_DETECCIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR MEDIANTE EL USO DE LA RED SOCIAL TWITTER. CASO DE ESTUDIO QUITO-ECUADOR	1	9.779
Z	* NOVEDOSO ROBOT PARALELO PARA REHABILITACIÓN DE TOBILLO, NO REDUNDANTE, NO SOBREACTUADO, DE TRES GRADOS DE LIBERTAD	1	9.902
Z	* PROCESAMIENTO DE EVENTOS COMPLEJOS EN EL LENGUAJE NATURAL PARA RECONOCER MENSAJES DE TEXTOS EXTORSIVOS A TRAVES DEL ANALISIS SINTACTICO Y ANALISIS LEMATIZADO	1	9.968
Z	* ¿? A NOVEL LEARNING ALGORITHM FOR AFSNS WITH APPLICATION IN THE DESIGN OF A FAULT-TOLERANT PID CONTROLLER	1	9.203
Z	* MODELO DE REORGANIZACIÓN DE COLABORADORES BASADO EN ALGORITMO GENÉTICO GENERACIONAL	1	9.208
Z	* DISEÑO Y DESARROLLO DE COBERTORES PROTÉSICOS PARA MUJERES MEDIANTE PROCESOS DE FABRICACIÓN ADITIVA.	1	9.270
Z	* GONIÓMETRO ÓPTICO MEDIANTE PROCESAMIENTO DE IMAGEN PARA MEDIDAS DE FLEXIÓN Y EXTENSIÓN DE CODO	1	9.306
Z	* GRAMÁTICA POSICIONAL PARA CONTROLAR MOVIMIENTOS BÁSICOS EN VIDEOJUEGOS SERIOS CORTOS	1	9.313
Z	* RED NEURONAL ARTIFICIAL PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑO FENOLÓGICO EN LA PLANTA DE TRIGO	1	9.324

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* ANÁLISIS DE ESTACIONARIEDAD Y COINTEGRACIÓN: APLICACIÓN AL MERCADO DE DIVISAS	1	9.127
Z	* THREE-AXES ROTATION ALGORITHM FOR THE RELAXED 3L-CVRP	1	9.170
Z	* SISTEMA DOMÓTICO CONTROLADO POR SENSORES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	1	9.043
Z	* BREVE HISTORIA DE LA FABRICACIÓN ADITIVA Y EL EFECTO DE LAS PATENTES	1	9.050
Z	* USO DE LAS CIUDADES INTELIGENTES PARA AFRONTAR LOS RETOS DEL ENVEJECIMIENTO POBLACIONAL EUROPEO	1	9.067
Z	* Design of Augmented Nonlinear PD Controller of Delta\Par4-Like Robot	1	8.964
Z	* IMPACTO DE LA NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA PARA LOS ACTOS PROCESALES DE COMUNICACIÓN EN UNA ENTIDAD SUPERVISORA DE SERVICIOS DE SALUD	1	8.974
Z	* MONITOREO DE PROCESOS MULTIVARIADOS MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO AJUSTE DE REGRESIÓN BASADO EN REDES NEURONALES ARTIFICIALES	1	8.993
Z	* VERIFICADOR DE CONTRATOS EN TIEMPO DE EJECUCIÓN: AUMENTO DE ROBUSTEZ DE LOS SISTEMAS DE SOFTWARE BASADOS EN COMPONENTES	1	9.002
Z	* DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PROYECCIÓN DE FRANJAS PARA IMPRESIÓN 3D	1	9.030
Z	* HACIA LA REDUCCIÓN DE LOS EFECTOS DE LA FATIGA MUSCULAR EN EL CONTROL MIOELÉCTRICO DE PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR	1	8.906
Z	* UN ENFOQUE DIDACTICO PARA LA CINEMATICA DIRECTA DE ROBOTS, BASADO EN MARCOS NATURALES VML Y MATLAB.	1	8.911
Z	* PRÓTESIS MANDIBULAR PERSONALIZADA: UN ESTUDIO FOTOELÁSTICO	1	8.925

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE LA FUENTE DE ILUMINACIÓN EN IMÁGENES DIGITALES PARA LA MEJORA DEL CONTRASTE	1	8.936
Z	* 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	1	10.351
Z	* Implementación de aplicativo web para mejorar la gestión en el servicio de internet para los clientes de la empresa YISASECURITY S.A.C, 2021	1	10.353
Z	* ANÁLISIS NUMÉRICO DEL CONTACTO ENTRE CADENA CON ELEMENTOS DE PLÁSTICO Y CATARINA DE METAL UTILIZANDO MODELOS HIPERELÁSTICOS	1	10.373
Z	* MAINTENANCE PREVENTIVE ANALYSIS IN ADDITIVE MANUFACTURING EQUIPMENT USING ANALYTIC HIERARCHY PROCESS	1	10.385
Z	* DETERMINACIÓN DE FACTORES FÍSICOS Y DE CONDUCTA ASOCIADOS CON EL VIRUS VPH A TRAVES DE LA TEORIA BAYESIANA	1	10.386
Z	* Neural-Fuzzy approach to optimize process parameters for Injection Molding machine	1	10.388
Z	* The use of the ITPX model to predict individual performance in industrial interfaces	1	10.036
Z	* 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	1	10.047
Z	* ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL CONTROL PID+ PARA SISTEMAS DINÁMICOS ALTAMENTE NO LINEALES CON RETARDO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO DISCRETO	1	10.190
Z	* An Optimized e-Lecture Video Search and Indexing Framework	1	10.219
Z	* DESIGN AND PERFORMANCE ANALYSIS OF EFFICIENT 32 BIT ADDER USING TREE GRAFTING TECHNIQUE	1	10.258
Z	* MODELO DE REORGANIZACIÓN DE COLABORADORES BASADO EN ALGORITMO GENÉTICO	1	9.365

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* ESTRATEGIA DE FILTRADO ADAPTIVO APLICADA A SEÑALES ENCEFALOGRÁFICAS	1	9.369
Z	* TÉCNICA DE BIG DATA PARA OPTIMIZAR EL TIEMPO DE ESTIMACIÓN DE LA SENSIBILIDAD Y LA ESPECIFICIDAD EN DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO DE CÁNCER DE MAMA MEDIANTE	1	9.370
Z	* PREDICTION OF PEANUT SEED VIGOR BASED ON HYPERSPECTRAL IMAGES	1	10.434
Z	* SMART ALERT SYSTEM	1	10.457
Z	* Student Performance Prediction Using Machine Learning Techniques	1	10.397
Z	* A prediction system using AI techniques to predict Students' learning difficulties using LMS for sustainable development at KFU	1	10.401
Z	* ESTUDIO DE PERCEPCIÓN SOBRE LA PRESENCIALIDAD REMOTA EN LA UNIVERSIDAD DE CARTAGENA APLICANDO COMPUTACIÓN AFECTIVA	1	10.468
Z	* MODELO DINÁMICO BAYESIANO PARA LA PREDICCIÓN DE CAUDALES BAJO LA INFLUENCIA DEL FENÓMENO ENOS	1	10.491
Z	* ALGORITMO GENÉTICO ESTÁNDAR POTENCIADO CON MEJORAS ÁGILES INSPIRADAS EN ALGORITMOS MEMÉTICOS	1	10.518
Z	* OPTIMIZACIÓN DE LA DISPOSICIÓN DE LOS ÚTILES DE MECANIZADO MEDIANTE EL ALGORITMO DE BÚSQUEDA DE BACTERIAS_xx	1	10.522
Z	* ZEOLITAS NATURALES DE LA CORDILLERA CHONGÓN-COLONCHE (ECUADOR) COMO MATERIALES CEMENTANTES SUPLEMENTARIOS: CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y ESTRUCTURAL	1	10.523
Z	* IMPLEMENTACIÓN EN CGRA DEL DECODIFICADOR HEVC UTILIZANDO LA CONCORDANCIA DE PATRONES DIRIGIDA POR EL CONTEXTO PREDECIBLE CON UNA ARQUITECTURA DE MEMORIA	1	10.298
Z	* EVALUACIÓN DE LA REGRESIÓN LOGÍSTICA COMO CLASIFICADOR DE ESPECTROS RAMAN EN EL DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO DE CÁNCER DE MAMA	1	8.863

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* SISTEMA PARA EL CIFRADO DE IMÁGENES UTILIZANDO ADVANCED ENCRYPTION STANDARD CON CAOS	1	8.870
Z	* PERFORMANCE ANALYSIS OF CERTAIN EFFICIENT TECHNIQUES OVER AVERAGE AND PEAK POWER REDUCTION PROCESS IN SCAN BASED BIST	1	10.410
Z	* Efficient Adaptive Filters Based on Folded Convex Architectures for Noise Cancellation in Wireless Medical Applications	1	10.412
Z	* PROFICIENT ARCHITECTURE FOR VEDIC MULTIPLIER USING VARIOUS VLSI DESIGN TECHNIQUES OF OPTIMIZED ADDER	1	10.430
Z	* TENDENCIA DE LA MINIMIZACIÓN EL TRATAMIENTO DENTRO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MÉDICOS A NIVEL GLOBAL	1	10.595
Z	* STUDY AND DEVELOPED IoTpM FRAMEWORK FOR DATA ANALYTICS IN SMART APPLICATION MAINTENANCE SYSTEM	1	10.561
Z	* FUZZY-RIM BASED OPTIMAL PARAMETER SELECTION METHOD: APPLICATION TO HIGH SPEED MILLING MANUFACTURING PROCESS OF THIN ALUMINUM ALLOY STRUCTURES	1	10.563
Total:			63
Received. Missing information / Recibido			
R	* EFFICIENCY'S EVALUATION OF A SELF-BALANCING SYSTEM FOR A WASHING MACHINE	1	10.585
Total:			1
Recoverable rejection / Rechazo recuperable			
Y	* INDUSTRIAL SAFETY ANALYSIS OF A WORKSTATION IN THE PARADIGM OF INDUSTRY 4.0	1	10.406
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	* KNEE IMPLANTS DESIGN: A PERSPECTIVE TOWARD ENERGY ABSORPTION	1	10.431

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Y	* UN ÓPTIMO MODELO PARA CONOCER EL POSICIONAMIENTO DE LOS PROVEEDORES EN CLOUD COMPUTING	1	9.357
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
Y	* UN MODELO DE CUATRO CAPAS BASADO EN BLOCKCHAIN PARA SERVICIOS GUBERNAMENTALES TRANSPARENTES Y CONFIABLES	1	10.326
Y	* UNA CLASIFICACIÓN DE EXOESQUELETOS DE MIEMBROS SUPERIORES PARA SU DISEÑO Y ANÁLISIS	1	8.880
Y	* PROCESO DEL MÉTODO DE EVALUACIÓN DE LA USABILIDAD "PENSANDO EN VOZ ALTA" MODIFICADO Y APLICADO A USUARIOS CIEGOS EN DISPOSITIVOS MÓVILES	1	8.955
Y	* ENTORNO IOT, PARA EL MONITOREO EN LA NUBE DE PROCESOS DE MECANIZADO, COMO UN ENFOQUE AL SERVICIO DEL SECTOR INDUSTRIAL Y EDUCATIVO	1	9.040
Y	* PROTOTIPO DE SOFTWARE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS OCULARES ASOCIADOS A LA DISLEXIA MEDIANTE EYE-TRACKING	1	9.085
Y	* USO DE REALIDAD AUMENTADA PARA MEJORAMIENTO DE LA CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA	1	9.098
Y	* RED SOM PARA CLASIFICAR TIPOS DE HUELLA DACTILAR CON PRESENCIA DE RUIDO	1	9.108
Y	* REVISIÓN DE LAS EXPECTATIVAS Y LA REALIDAD EN TÉCNICAS DE FABRICACIÓN ADITIVA	1	9.116
Y	* MEJORA DE LA ESTRATEGIA DE ENTRENAMIENTO DEL NEOCOGNITRON	1	9.119
Y	* CLASIFICACIÓN DE ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DEL SOFTWARE	1	9.173

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Y	* DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PROYECCIÓN DE FRANJAS PARA IMPRESIÓN 3D	1	9.196
Y	* GENERACIÓN DE LA CINEMÁTICA INVERSA DE UN ROBOT MANIPULADOR DE 4 GRADOS DE LIBERTAD BASADO EN VISIÓN MONOCULAR	1	9.374
Y	* DETECCIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR MEDIANTE EL USO DE LA RED SOCIAL TWITTER. CASO DE ESTUDIO QUITO-ECUADOR	1	9.395
Total:			20