

ESTADO ARTICULO (EstArt):

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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Correcting after evaluation / Subsanando			
S	* EX 9395_DETECCIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR MEDIANTE EL USO DE LA RED SOCIAL TWITTER. CASO DE ESTUDIO QUITO-ECUADOR	1	9.779
			Total: 1
Evaluating / Evaluando			
E	* PREDICCIÓN DE VARIABLES METEOROLÓGICAS DE MARTE MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES	1	10.014
			Total: 1
Final rejection / Rechazo definitivo			
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
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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
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
Z	* IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE LA FUENTE DE ILUMINACIÓN EN IMÁGENES DIGITALES PARA LA MEJORA DEL CONTRASTE	1	8.936
Z	* RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE MÚLTIPLES OBJETOS CON BASE EN MODELOS DE CARACTERÍSTICAS Y ENFOQUES NEURONALES	1	8.512
Z	* FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE UN RECUBRIMIENTO POLIMÉRICO REFORZADO CON NANOTUBOS DE CARBONO (NTC) Y SU POTENCIAL APLICACIÓN EN STENTS	1	8.560
Z	* SOCIAL AND BUSINESS IMPACT OF UNMANNED AIRCRAFT (DRONES)	1	8.584

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* DISEÑO DE DISPOSITIVO PARA LA SEPARACIÓN DE PAREDES DE CUERPO VERTEBRAL FRACTURADO EN LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE CIFOPLASTÍA	1	8.630
Z	* SINCRONIZACION EN EL ESPACIO OPERACIONAL DE ROBOTS MANIPULADORES ACTUADOS POR MOTORES DE INDUCCION	1	8.673
Z	* MONITOREO EFICIENTE DE LAS PLANTAS VEGETALES MEDIANTE LA DESCOMPOSICIÓN DEL VALOR SINGULAR MODIFICADO MEDIANTE IMÁGENES SENSORIALES AÉREAS Y DE RETRATOS	1	8.679
Z	* IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍA DE INNOVACIÓN DIRIGIDA POR EL USUARIO PARA ESTIMAR LAS MATRICES DE ORIGEN-DESTINO Y PARA IMPLEMENTAR RUTAS DE AUTOBUS A	1	8.817
Z	* DESARROLLO DE NOMOGRAMAS PARA LA PREDICCIÓN DE LA AUTODETONACIÓN EN MOTORES DE ENCENDIDO PROVOCADO	1	8.848
Z	* EVALUACIÓN DE LA REGRESIÓN LOGÍSTICA COMO CLASIFICADOR DE ESPECTROS RAMAN EN EL DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO DE CÁNCER DE MAMA	1	8.863
Z	* SISTEMA PARA EL CIFRADO DE IMÁGENES UTILIZANDO ADVANCED ENCRYPTION STANDARD CON CAOS	1	8.870
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
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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* <i>Restricciones Cinemáticas de un Robot Hexápodo con Piernas Reconfigurables</i>	1	9.730
Z	* <i>ALGORITMO DE APROXIMACIONES ESTOCASTICAS PARA EL MEJORAMIENTO DEL Cpk DE PROCESOS CON RESTRICCIONES</i>	1	9.771
Z	* <i>MODELO DE REORGANIZACIÓN DE COLABORADORES BASADO EN ALGORITMO GENÉTICO</i>	1	9.365
Z	* <i>ESTRATEGIA DE FILTRADO ADAPTIVO APLICADA A SEÑALES ENCEFALOGRÁFICAS</i>	1	9.369
Z	* <i>TÉCNICA DE BIG DATA PARA OPTIMIZAR EL TIEMPO DE ESTIMACIÓN DE LA SENSIBILIDAD Y LA ESPECIFICIDAD EN DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO DE CÁNCER DE MAMA MEDIANTE</i>	1	9.370
Z	* <i>ANÁLISIS DE ESTACIONARIEDAD Y COINTEGRACIÓN: APLICACIÓN AL MERCADO DE DIVISAS</i>	1	9.127
Z	* <i>THREE-AXES ROTATION ALGORITHM FOR THE RELAXED 3L-CVRP</i>	1	9.170
Z	* <i>NOVEDOSO ROBOT PARALELO PARA REHABILITACIÓN DE TOBILLO, NO REDUNDANTE, NO SOBREACTUADO, DE TRES GRADOS DE LIBERTAD</i>	1	9.902
Z	* <i>PROCESAMIENTO DE EVENTOS COMPLEJOS EN EL LENGUAJE NATURAL PARA RECONOCER MENSAJES DE TEXTOS EXTORSIVOS A TRAVES DEL ANALISIS SINTACTICO Y ANALISIS LEMATIZADO</i>	1	9.968
Z	* <i>PROTOCOLO DE AUTENTICACION PARA DISPOSITIVOS IOT</i>	1	8.404
Z	* <i>The use of the ITPX model to predict individual performance in industrial interfaces</i>	1	10.036
Z	* <i>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</i>	1	10.047
Z	* <i>Simulación de trabajo colaborativo: asignación de roles para un mejor desempeño durante la atención de pacientes en hospitales</i>	1	10.069

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL CONTROL PID+ PARA SISTEMAS DINÁMICOS ALTAMENTE NO LINEALES CON RETARDO EN EL DOMINIO DEL TIEMPO DISCRETO	1	10.190
Total:			48
Recoverable rejection / Rechazo recuperable			
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	* UN ÓPTIMO MODELO PARA CONOCER EL POSICIONAMIENTO DE LOS PROVEEDORES EN CLOUD COMPUTING	1	9.357
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
Y	* DETECCIÓN DE ÁFIDOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS POR MEDIO DE PERCEPCIÓN REMOTA	1	8.731
Y	* IMPACTO EN EL NIVEL DE SEGURIDAD OPERACIONAL DEL ESPACIO AÉREO CON RPAS	1	8.751
Y	* ALGORITMO PARA RECONOCIMIENTO FACIAL COMBINANDO ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES, ANÁLISIS DISCRIMINANTE LINEAL Y LÓGICA DIFUSA	1	8.761

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Y	* DEVOPS Y MULTI-CLOUD: NUEVAS TENDENCIAS EN CLOUD COMPUTING Y CÓMO COMBINARLAS	1	8.779
Y	* DISEÑO Y VALIDACIÓN NUMÉRICO-EXPERIMENTAL DE UN DISPOSITIVO DE SUJECCIÓN PARA ENSAYOS BIOMECÁNICOS EN VÉRTEBRAS	1	8.787
Y	* EVALUACIÓN DIFUSA DE LA CALIDAD EN LA FÁBRICA TEXTIL: VALORACIÓN INTEGRADA DEL RENDIMIENTO PARA CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS	1	8.474
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	* CLASIFICACIÓN DE ESTÁNDARES PARA LA GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DEL SOFTWARE	1	9.173
Y	* DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PROYECCIÓN DE FRANJAS PARA IMPRESIÓN 3D	1	9.196
		Total:	19