

ESTADO ARTICULO (EstArt):

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

Y (Desestimado recuperable)

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Accepted / Aceptado			
A	* SISTEMA DE TURBINAS VS MOTOR GENERADOR EN LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA POR METANO: UN ANÁLISIS TÉCNICO, ECONÓMICO Y AMBIENTAL	1	10.517
A	* ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE UN COLECTOR CILINDRO-PARABÓLICO PARA CALENTAMIENTO DE AGUA	1	10.662
Total:			2
Consultar en CDR o Cambio previo a PeerReview			
C	* A review of national and international standards about the security of photovoltaic systems in Mexico.	1	10.884
Total:			1
Correcting after evaluation / Subsanando			
S	* Security of Photovoltaic Systems Standards Review	1	11.058
S	* ADDIRION OF RUBBER POWDER AND RECYCLED PLASTIC IN ASPHALT MIXES	1	10.972
Total:			2
Final rejection / Rechazo definitivo			
Z	* APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA COMO BIOCOMBUSTIBLE SÓLIDO PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y TÉRMICA EN RELACION A LA SOSTENIBILIDAD	1	10.106
Z	* ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD MEDIANTE LA UBICACIÓN DE EQUIPOS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN	1	10.119
Z	* INTEGRACIÓN DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS EN LOS CENTROS DEL SERVICIO DE CARRETERAS DE LA DIPUTACIÓN DE CÓRDOBA	1	10.152
Z	* FALLAS SIMULTÁNEAS EN SISTEMAS DE MEDIA TENSIÓN CON EL NEUTRO SIN CONEXIÓN A TIERRA	1	10.166

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* ex 10101_INCORPORACIÓN DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO POSTCONSUMO COMO INSUMO A LAS CADENAS DE VALOR PRODUCTIVAS: EL CASO DEL ENDURECEDOR DE SOMBREROS	1	10.169
Z	* ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES DE VARIAS COMPOSICIONES DE FLUIDOS CON Y SIN ADITIVOS PARA EL AISLAMIENTO LÍQUIDO EN APLICACIONES DE TRANSANÁLISIS	1	10.205
Z	* DESIGN AND ANALYSIS OF OPTIMIZED DC-DC BOOST CONVERTER FOR STAND-ALONE PHOTOVOLTAIC SYSTEM	1	10.257
Z	* MULTI-PORT TWO-WAY DC-DC CONVETER PERFORMANCE IMOROVEMENT CONTROL SYSTEM SWITCHES USING SMOOTH RULE SMOOTH	1	10.261
Z	* AN OPTIMIZED PI CONTROLLER BASED REBOOST LUO CONVERTER FOR MICRO GRID INTERACTIVE HYBRID RENEWABLE POWER SOURCES	1	10.271
Z	* AN ARTIFICIAL BEE COLONY SELECTIVE HARMONICS ELIMINATION TECHNIQUE FOR REDUCED SWITCH FIFTEEN LEVEL INVERTER	1	10.273
Z	* UN MODELO DE DISEÑO OPTIMIZADO DE UN INVERSOR DE CUATRO INTERRUPTORES BASADO EN SEPIC PARA EL CONTROL DE MOTORES PMBLDC SIN SENSORES	1	10.312
Z	* Controlador robusto de modo deslizante de alto orden para un rastreador solar de dos ejes que sigue con precisión la trayectoria del sol	1	10.315
Z	* A MODIFIED SATIN BOWERBIRD-BASED NETWORK RECONFIGURATION IN DISTRIBUTED GENERATION SYSTEM IN REMOTELY CONTROLLED VOLTAGE BUS	1	10.328
Z	* NUEVAS OPORTUNIDADES CON SUBPRODUCTOS PROCEDENTES DE PROCESOS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	1	9.965
Z	* DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN CONVERTIDOR DE POTENCIA MEDIANTE ANÁLISIS FASORIAL Y TIEMPO FRECUENCIA DE LAS CORRIENTES	1	9.972
Z	* CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE A TRAVÉS DE LA FABRICACIÓN DE CELDAS SOLARES CON EL USO DEL TELURO DE ZINC	1	9.998
Z	* EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA EXPLOTACIÓN DE ASFALTITA, MEDIANTE EL ANALISIS DE CICLO DE VIDA, EN LA MINA JUAN PABLO II, MUNICIPIO LA ESPERANZA N.S., COLOMBIA	1	10.002

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* INFLUENCIA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UNA PLANTA DESALADORA DE AGUA DE MAR POR ÓSMOSIS INVERSA	1	10.017
Z	* ex 9964_REUTILIZACIÓN DE ELEMENTOS DE ÓSMOSIS INVERSA DE LOS PROCESOS DE DESALACIÓN	1	10.048
Z	* SISTEMA DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE LODOS PARA UN BIODIGESTOR TIPO UASB	1	10.056
Z	* IMPLEMENTACION DEL ALGORITMO DE COLONIA DE ABEJAS ARTIFICIALES PARA LA MEJORA DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO	1	10.094
Z	* ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS DE UNA MICRORRED PARA EVALUAR SU VIABILIDAD OPERATIVA	1	9.896
Z	* VEHICLE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM: A SURVEY	1	9.904
Z	* RELEVANCIA DE LA AUTOGENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE RECICLAJE CONTROLADO EN ÁREAS DE ÁFRICA	1	9.907
Z	* RECICLADO DE PET VINCULADA A LA MANUFACTURA CIRCULAR A BAJO COSTO PARA USOS POSIBLES EN LA INDUSTRIA GENERAL	1	9.909
Z	* ex 9816_SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONVECCIÓN FORZADA EN UNA ALETA PERFORADA	1	9.916
Z	* UN MODELO PREDICTIVO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA Y EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES UTILIZANDO CÉLULAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS	1	9.929
Z	* TAGUCHI OPTIMIZATION FOR PRODUCTION OF ACTIVATED CARBON FROM PHOSPHORIC ACID IMPREGNATED AGRICULTURAL WASTE FOR THE REMOVAL OF METHYLENE BLUE	1	9.936
Z	* RESULTADOS FINALES DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA RELACIONAR LA CONDUCTIVIDAD Y LA TEMPERATURA A DIFERENTES SALINIDADES	1	9.937
Z	* EX 9887_DESARROLLO DE UN MODELO ENERGÉTICO DESCRIPTIVO PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INTERCONECTADOS A LA RED MEDIANTE	1	9.947

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN ZONAS RESIDENCIALES	1	9.647
Z	* ESTUDIO DE ESTABILIDAD DE VOLTAJE POR INSERCIÓN DE CENTRAL EÓLICA AL SISTEMA IEEE NEW ENGLAND APLICANDO CURVAS PV Y FLUJOS DE POTENCIA	1	9.648
Z	* EXPERIENCIAS ACADÉMICAS EN LA MANUFACTURA GUIADAS POR UN OBJETIVO DE RECICLAJE DE PLÁSTICO	1	9.735
Z	* THE FUTURE OF OCEANS: THE OFFSHORE WIND ENERGY	1	9.775
Z	* DISEÑO ÓPTICO DE UN CONCENTRADOR SOLAR DE CANAL PARABÓLICO SEMIESTÁTICO PARA PROCESO DE DESHIDRATADO DE ALIMENTOS	1	9.788
Z	* EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA MEDIANTE LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE UNA CENTRAL DE GENERACIÓN DE	1	9.478
Z	* MÁQUINA DE DESALINIZADORA ALIMENTADA CON ENERGÍA SOLAR	1	9.480
Z	* TIME SERIES ANALYSIS ON SOLAR IRRADIATION CHARACTERISTICS USING CHAOS THEORY	1	9.573
Z	* OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS POR PIRÓLISIS A PARTIR DE RESIDUOS DE PLASTICOS	1	9.631
Z	* CALIBRACIÓN Y VALIDACIÓN DE MODELOS PARA ESTIMAR LOS PARÁMETROS HIDRÁULICOS DE UN ACUÍFERO CONFINADO EN UNA REGIÓN TROPICAL	1	10.469
Z	* PROPOSAL OF INDICES FOR MODELS OF PROVISION OF DRINKING WATER AND SANITATION SERVICES AT THE MUNICIPAL LEVEL	1	10.476
Z	* Potencial de ahorro energético de soluciones de ventilación híbrida. Caso de uso en hotel de Costa.	1	10.478
Z	* Optimization and validation of Model predictive controller (MPC) approach for Wind Turbine Energy System in Domestic Loads	1	10.405

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* ANÁLISIS TEÓRICO-EXPERIMENTAL DEL RENDIMIENTO DE BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS PARA CLIMATIZACIÓN DE INVERNADEROS EN ZONAS ÁRIDAS	1	10.416
Z	* A Review on Modeling in Proton Exchange Membrane Fuel Cell	1	10.429
Z	* COST EFFECTIVE BATTERY MONITORING SYSTEM (BMS) FOR 18650 SINGLE CELL LI-ION BATTERY	1	10.435
Z	* AB EFFICIENT ADAPTIVE CONTROLLER BASED SWITCHED RELUCTANCE GENERATOR FOR WIND ENERGY CONVERSION SYSTEM	1	10.367
Z	* EL AISLAMIENTO TERMICO COMO FACTOR DE CONFORT EN VIVIENDAS DE CLIMA CÁLIDO-HÚMEDO. EL CASO DE CUBA	1	10.368
Z	* DESARROLLO DE UN SISTEMA DE BAJO COSTE PARA LA MONITORIZACIÓN DE BATERÍAS	1	10.378
Z	* CARACTERIZACIÓN DE COMUNIDADES BACTERIANAS ESTABLECIDAS EN UN REACTOR BIOLÓGICO FIJO PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS	1	9.851
Z	* ESTUDIO EXPERIMENTAL DE UNA CHIMENEA SOLAR EN CUBIERTA PARA MEJORA DE LA VENTILACIÓN NATURAL EN CLIMA CÁLIDO HÚMEDO	1	9.858
Z	* Modelo logístico para predecir el crecimiento de coliformes en las aguas residuales de un efluente del Río Chambo (Ecuador)	1	10.761
Z	* Experimental and Numerical Flow Analysis on the FX 63 137 Airfoil for Application on Small Wind Turbine	1	10.772
Z	* Analyzing Performance of Electric Vehicle Battery Management System by Using ASL Converter Topologies	1	10.784
Z	* Grid Connected Renewable Energy Source with Multi Objective Grey Wolf Optimization	1	10.790
Z	* KINETIC STUDY OF HEMICELLULOSE DEGRADATION AND XYLOSE PRODUCTION BY ACID HYDROLYSIS OF SUGARCANE BAGASSE USING H2SO4	1	10.798

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* SEPIC-based DC-DC Converter with Soft Switching Operation for Wide Conversion Operation of E-Automobiles	1	10.825
Z	* EVALUACION DE LOS COMPONENTES INTERNOS DE UNA BATERIA DE FLUJO REDOX DE VANADIO. DISEÑO DE UN PROTOTIPO (TEORICO) DE UNA BATERÍA DE FLUJO REDOX DE VANADIO	1	10.842
Z	* Análisis de la generación y composición de los residuos sólidos urbanos en la ciudad de Motul	1	10.853
Z	* CONSUMO SOSTENIBLE: Percepción de consumo sostenible de agua y energía en hogares del área metropolitana del Valle de Aburrá.	1	10.862
Z	* MULTI-PORT TWO-WAY DC-DC CONVETER PERFORMANCE IMOROVEMENT CONTROL SYSTEM SWITCHES USING SMOOTH RULE SMOOTH.	1	10.665
Z	* PRECIO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN EL MERCADO MAYORISTA ELECTRICO (POOL)	1	10.698
Z	* DESARROLLO DE UN SISTEMA DE BAJO COSTE PARA LA MONITORIZACIÓN DE BATERÍAS	1	10.735
Z	* CONTROLADOR INTELIGENTE BASADO EN EL APRENDIZAJE EMOCIONAL MODIFICADO PARA LA MITIGACIÓN DE ARMÓNICOS EN UN MOLINO DE HARINA	1	10.526
Z	* OPTIMIZACIÓN EXERGÉTICA DE UNA PLANTA PILOTO DE APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE NARANJA: UN CASO DE ESTUDIO	1	10.566
Z	* AN IMPROVED TRANSFORMER-LESS BOOST INVERTER FOR SOLAR PHOTOVOLTAIC APPLICATIONS	1	10.584
Z	* PROPUESTA METODOLÓGICA PARA REPRESENTAR SEÑALES DE AUDIO COMO PULSOS DE LUZ DIGITAL RGB MEDIANTE EL USO DE AUTOENCODERS VARIACIONALES	1	10.655
Z	* EFECTO DE LA LIMPIEZA EN LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED: CASO BAJA CALIFORNIA, MÉXICO	1	10.660
Z	* DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO EN EDIFICIOS CON GENERACIÓN SOLAR	1	11.030

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* ANÁLISIS CINEMÁTICO DE MECANISMOS PLANARES DE 4 BARRAS APLICADO A UN SEGUIDOR SOLAR	1	11.102
Z	* PROGRAMACIÓN HIDROTÉRMICA A CORTO PLAZO CONSIDERANDO CENTRALES HIDROELÉCTRICAS ACOPLADAS EN SISTEMAS DE POTENCIA DE PEQUEÑA ESCALA USANDO EL	1	10.348
Z	* DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF A METHODOLOGY FOR SUBSTITUTING THE GROUND PLANE FOR TEACHING THE CALCULATION OF THE ELECTRIC FIELD STRESS GENERATED IN	1	10.911
Z	* MEDICIÓN DE NANOPARTÍCULAS EN BUSES ELÉCTRICOS, A GAS Y DIÉSEL DEL SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO DE BOGOTÁ, COLOMBIA	1	10.916
Z	* TOPOLOGÍA DE TRES ETAPAS PARA UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO CON FILTRO DE ARMÓNICAS PARA FUENTES Y CARGAS EN CORRIENTE ALTERNA Y DIRECTA	1	10.989
Z	* IMPLEMENTACIÓN DE UN APLICATIVO MÓVIL PARA MEJORAR EL PROCESO DE ESTIMACIÓN DE COSTOS DE PRODUCCIÓN EN CULTIVOS TRANSITORIOS DE ECOVIDA TAHUAMANU, 2022	1	10.990
Total:			75

Received. Missing information / Recibido

R	* MICROSIMULACIÓN Y PROPUESTA PARA REDUCIR LA CONGESTIÓN DE TRÁFICO VEHICULAR DE LA INTERSECCIÓN LA BOLICHERA - SURCO, LIMA	1	10.919
R	* Silver telluride dissolution by sustainable leaching oxidation with ozone: kinetics and stoichiometry assessment	1	10.971
R	* EVALUACIÓN DE PROPIEDADES MECÁNICAS DEL QUIOTE DEL MAGUEY MANSO (AGAVE SALMIANA)	1	10.988
R	* Analysis of the Parameters Affecting the Efficiency of the Wireless Power Transmission System Designed for New Generation Electric Vehicles	1	11.055
R	* Estado actual de las condiciones para la implementación de redes de energía eléctrica distribuida basada en fuentes de energía renovable en la industria en México, considerando variables técnicas, fiscales y	1	11.104
R	* SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE UN REACTOR BIOLÓGICO DE UNA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES	1	11.116

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
R	* DYNAMIC MODELLING OF THREE-PHASE MICROGRIDS INCLUDING DQ0 CURRENT CONTROLLED PHOTOVOLTAIC GENERATION UNDER TRANSIENT CONDITIONS	1	11.127
Total:			7
Recoverable rejection / Rechazo recuperable			
Y	* PROPUESTAS DE ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE PLANTAS DE BIOGÁS EN CHILE	1	10.333
Y	* Analyzing the current agrisector in central Mexico using Aguascalientes as a case study	1	11.090
Y	* EVALUACIÓN DEL POTENCIAL HIDROENERGÉTICO PARA LA MICROCUENCA DEL RIO PIXQUIAC CON UN MODELO HIDROLÓGICO DISTRIBUIDO	1	11.015
Y	* PROCEDIMIENTO PARA LA MIGRACIÓN DE SOCIEDADES DE AUTOABASTECIMIENTO AL ESQUEMA DE USUARIO CALIFICADO EN EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA MEXICANO	1	10.756
Y	* APLICAR UNA METODOLOGÍA DE ECODISEÑO EN LA FABRICACIÓN DE BUJES AUTOMOTRICES, MEDIANTE UN ACV EN SOFTWARE OPENLCA	1	9.815
Y	* SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONVECCIÓN FORZADA EN UNA ALETA PERFORADA	1	9.816
Y	* SIMULACIÓN DINÁMICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO GENERADOR DE ENERGÍA SOLAR PARA SISTEMAS DE RIEGO EN VILLAVIEJA – HUILA	1	10.354
Y	* MODELADO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA HIBRIDO CON BATERÍAS MECÁNICAS PARA LA REGIÓN FRONTERIZA MÉXICO/ESTADOS UNIDOS	1	10.394
Y	* SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA	1	10.459
Y	* RIESGOS EN LAS POLÍTICAS E IMPLEMENTACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO DE ESTUDIO EN PUERTO RICO	1	9.644
Y	* DESARROLLO DE UN MODELO ENERGÉTICO DESCRIPTIVO PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INTERCONECTADOS A LA RED MEDIANTE GENERACIÓN	1	9.887

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Y	* <i>INCREMENTO DE LA VIDA ÚTIL DE LOS ELEMENTOS DE ÓSMOSIS INVERSA DE PLANTAS DESALADORAS</i>	1	9.958
Y	* <i>REUTILIZACIÓN DE ELEMENTOS DE ÓSMOSIS INVERSA DE LOS PROCESOS DE DESALACIÓN</i>	1	9.964
Y	* <i>Incorporation of post-consumption Expanded Polystyrene as input to productive value chains: the case of the hat hardener</i>	1	10.101
Total:			14