

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	* NECESIDAD DE UNA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS	1	10.470
			Total: 1
Correcting after evaluation / Subsanando			
S	* COST EFFECTIVE BATTERY MONITORING SYSTEM (BMS) FOR 18650 SINGLE CELL LI-ION BATTERY	1	10.435
			Total: 1
Evaluating / Evaluando			
E	* ex 10459_SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA	1	10.572
			Total: 1
Final rejection / Rechazo definitivo			
Z	* PROGRAMACIÓN HIDROTÉRMICA A CORTO PLAZO CONSIDERANDO CENTRALES HIDROELÉCTRICAS ACOPLADAS EN SISTEMAS DE POTENCIA DE PEQUEÑA ESCALA USANDO EL	1	10.348
Z	* TRASLACIÓN Y APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA MARINA MERCANTE AL ÁMBITO MILITAR	1	8.852
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	* 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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
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
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-BASEDNETWORK 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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
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 ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA, EN LA MINA JUAN PABLO II, MUNICIPIO LA ESPERANZA N.S., COLOMBIA	1	10.002
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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
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
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	* ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LA MOVILIDAD VEHICULAR EN LAS AVENIDAS DE MAYOR IMPORTANCIA DE LA CIUDAD DE CELAYA GUANAJUATO CON ENFOQUE DE MICROSIMULACIÓN	1	9.045
Z	* LA CALIDAD DEL AIRE, UNA CUESTIÓN DE SALUD PÚBLICA	1	9.057
Z	* EFICIENCIA ENERGÉTICA EN HOGARES: EL TERMOTANQUE ELÉCTRICO	1	9.066
Z	* MODELADO NO LINEAL DE EMISIONES DE NOX EN UNA CALDERA INDUSTRIAL	1	8.941
Z	* DISEÑO DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES PARA UNA GESTIÓN ENERGÉTICA	1	8.956
Z	* REDES NEURALES ARTIFICIALES (ANN) PARA PREDECIR EL COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE CALOR GLOBAL Y LA CAÍDA DE PRESIÓN EN UN INTERCAMBIADOR DE CALOR SIMULADO	1	8.961

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DEL ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	1	9.011
Z	* DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE FUENTES DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE SOLDADURA POR ARCO	1	8.856
Z	* ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO TÉRMICO DE UN SISTEMA TERMOSIFÓNICO CON UN DISPOSITIVO DE CONTROL DE FLUJO	1	8.857
Z	* DISEÑO DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE BIOMASA DE CAFÉ PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1	8.860
Z	* DISTRIBUTION SYSTEM PLANNING WITH DISTRIBUTED GENERATION USING A LINEARIZED MATHEMATICAL MODEL	1	9.077
Z	* DISEÑO ENERGÉTICO SUSTENTABLE PARA UNA UNIVERSIDAD: CASO UNIVERSIDAD DE COLIMA MÉXICO	1	9.107
Z	* INFLUENCIA DEL ESTADO DE CONDUCCIÓN, TIPO DE VEHÍCULO Y CONDICIONES DE VIAJE EN LAS VARIABLES CINEMÁTICAS DE LAS RUTAS EN AUTOBUSES URBANOS. CASO DE ESTUDIO IBARRA -	1	9.114
Z	* ANÁLISIS PARA IMPLEMENTAR TECHOS VERDES SOBRE LOSAS DE CONCRETO REFORZADO. UN CASO DE ESTUDIO EN LA CIUDAD DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, MÉXICO	1	9.121
Z	* DEGRADACIÓN DE P-CRESOL A TEMPERATURA AMBIENTE UTILIZANDO 1 RUTILE-TIO2 Y NANOPOLVOS DE PD/TIO2	1	9.145
Z	* CINÉTICA DE LA REMOCIÓN DE CROMO Y DQO DE EFLUENTES DE CURTIEMBRE POR ELECTROCOAGULACIÓN	1	9.172
Z	* LA PARIDAD DE RED Y LOS MECANISMOS ECONOMICOS DE COMPENSACION COMO MEDIO PARA PROMOVER LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ECUADOR	1	9.189
Z	* ANÁLISIS DEL IMPACTO ECONÓMICO DEL CAMBIO DE CALDERA CENTRAL A CALDERAS INDIVIDUALES DE GAS EN ESPAÑA	1	9.260
Z	* CAMBIO DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA EN EL SECTOR FOTOVOLTAICO: ¿CÓMO HA INFLUÍDO EN EL NIVEL DE CONCENTRACIÓN DEL SECTOR?	1	9.268

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* LA SOSTENIBILIDAD COMO FACTOR DE LOCALIZACIÓN DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN LA UNIÓN EUROPEA: UN ANÁLISIS EN LA INFLUENCIA DE LA GOBERNANZA DEL TERRITORIO	1	9.269
Z	* ESTANDARIZACIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR 4.0. UNA PROPUESTA DESDE LOS MARCOS DE TRABAJO DE LAS CAUSAS (C2C) Y DE LOS EFECTOS (ACV)	1	9.343
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 PLÁSTICOS	1	9.631
Z	* AB EFFICIENT ADAPTIVE CONTROLLER BASED SWITCHED RELUCTANCE GENERATOR FOR WIND ENERGY CONVERSION SYSTEM	1	10.367
Z	* EL AISLAMIENTO TÉRMICO 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	* Optimization and validation of Model predictive controller (MPC) approach for Wind Turbine Energy System in Domestic Loads	1	10.405
Z	* A Review on Modeling in Proton Exchange Membrane Fuel Cell	1	10.429
Z	* CALIBRACIÓN Y VALIDACIÓN DE MODELOS PARA ESTIMAR LOS PARÁMETROS HIDRÁULICOS DE UN ACUÍFERO CONFINADO EN UNA REGIÓN TROPICAL	1	10.469
Z	* CONTROLADOR INTELIGENTE BASADO EN EL APRENDIZAJE EMOCIONAL MODIFICADO PARA LA MITIGACIÓN DE ARMÓNICOS EN UN MOLINO DE HARINA	1	10.526
Total:			71

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Received. Missing information / Recibido			
R	* AN IMPROVED TRANSFORMER-LESS BOOST INVERTER FOR SOLAR PHOTOVOLTAIC APPLICATIONS	1	10.584
R	* PROPOSAL OF INDICES FOR MODELS OF PROVISION OF DRINKING WATER AND SANITATION SERVICES AT THE MUNICIPAL LEVEL	1	10.476
R	* <i>Potencial de ahorro energético de soluciones de ventilación híbrida. Caso de uso en hotel de Costa.</i>	1	10.478
R	* SISTEMA DE TURBINAS VS MOTOR GENERADOR EN LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA POR METANO EN EL PACÍFICO DE MÉXICO: UN ANÁLISIS TÉCNICO, ECONÓMICO Y AMBIENTAL	1	10.517
R	* ANÁLISIS EXERGÉTICO DEL PROCESO DE SECADO DE SOYA CON TECNOLOGÍAS SOLARES EN CLIMAS CÁLIDOS-HÚMEDOS	1	10.536
R	* OPTIMIZACIÓN EXERGÉTICA DE UNA PLANTA PILOTO DE APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE NARANJA: UN CASO DE ESTUDIO	1	10.566
R	* ANÁLISIS TEÓRICO-EXPERIMENTAL DEL RENDIMIENTO DE BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS PARA CLIMATIZACIÓN DE INVERNADEROS EN ZONAS ÁRIDAS	1	10.416
			Total:
			7
Recoverable rejection / Rechazo recuperable			
Y	* SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA	1	10.459
Y	* MODELADO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA HIBRIDO CON BATERÍAS MECÁNICAS PARA LA REGIÓN FRONTERIZA MÉXICO/ESTADOS UNIDOS	1	10.394
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	* EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL REACTOR DE CARGA SECUENCIAL USANDO BIOMASA SUSPENDIDA Y GRANULAR	1	9.068
Y	* WIND POTENTIAL ASSESSMENT IN TABASCO, MÉXICO. ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL ASPECTS.	1	8.855

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Y	* PROBABILISTIC ASSESSMENT OF CONFLICT RISK FOR CONTINUOUS CLIMB OPERATIONS: CASE-STUDY MADRID TMA	1	8.881
Y	* PROYECCIÓN DOMÓTICA EN EL EDIFICIO DE DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ	1	8.940
Y	* SISTEMA DE CONTROL CON BASE EN EL TIEMPO Y ACCIÓN PI APLICADO A UN SEGUIDOR SOLAR EN DOS EJES DE UN COLECTOR PDR	1	9.044
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
Y	* INCREMENTO DE LA VIDA ÚTIL DE LOS ELEMENTOS DE ÓSMOSIS INVERSA DE PLANTAS DESALADORAS	1	9.958
Y	* REUTILIZACIÓN DE ELEMENTOS DE ÓSMOSIS INVERSA DE LOS PROCESOS DE DESALACIÓN	1	9.964
Y	* Incorporation of post-consumption Expanded Polystyrene as input to productive value chains: the case of the hat hardener	1	10.101
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	* CONTRIBUCIÓN DE LAS BATERÍAS AL CONTROL POTENCIA-FRECUENCIA PARA MEJORAR LA PENETRACIÓN DE LA NUEVA GENERACIÓN RENOVABLE MARINA	1	8.847
Y	* PROPUESTAS DE ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE PLANTAS DE BIOGÁS EN CHILE	1	10.333
		Total:	17