

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	* CAMBIOS EN LA FACTURA DE CALEFACCIÓN COMUNITARIA. INFLUENCIA DE LOS COEFICIENTES EN LAS NUEVAS CUOTAS	1	10.112
			Total: 1
Correcting after evaluation / Subsanando			
S	* ex 10101_INCORPORACIÓN DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO POSTCONSUMO COMO INSUMO A LAS CADENAS DE VALOR PRODUCTIVAS: EL CASO DEL ENDURECEDOR DE SOMBREROS	1	10.169
S	* ESTUDIO DE TOPOLOGÍAS Y TECNOLOGÍA DE CORRIENTE CONTINUA APLICABLE A SISTEMAS DE CARGA DE BATERÍAS DE LITIO	1	10.107
S	* ESTUDIO EXPERIMENTAL DE UNA CHIMENEA SOLAR EN CUBIERTA PARA MEJORA DE LA VENTILACIÓN NATURAL EN CLIMA CÁLIDO HÚMEDO	1	9.858
S	* DISEÑO ÓPTICO DE UN CONCENTRADOR SOLAR DE CANAL PARABÓLICO SEMIESTÁTICO PARA PROCESO DE DESHIDRATADO DE ALIMENTOS	1	9.788
S	* NUEVAS OPORTUNIDADES CON SUBPRODUCTOS PROCEDENTES DE PROCESOS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	1	9.965
			Total: 5
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	* SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA DE LAS AGRO-INDUSTRIAS. TENDENCIAS DE LOS MODELOS DE VINIFICACIÓN EN ARGENTINA	1	8.423
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	* ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD MEDIANTE LA UBICACIÓN DE EQUIPOS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN	1	10.119

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
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 LO-SAS 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
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

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
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	* 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
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	* TRASLACIÓN Y APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA MARINA MERCANTE AL ÁMBITO MILITAR	1	8.852
Z	* MODELACIÓN ELECTROMECÁNICA DE UN MOTOR DE CORRIENTE DIRECTA: UNA ANALOGÍA MEDIANTE UNA SIMULACIÓN DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO	1	8.606
Z	* PROCEDIMIENTO INTERACTIVO PARA LA EVALUACION ENERGETICA DE SISTEMA DE BOMBEO	1	8.613
Z	* INNOVACIÓN SUSTENTABLE: UN CAMINO AL DESARROLLO PRODUCTIVO DEL ECUADOR	1	8.617

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* INCREMENTANDO LA MOVILIDAD SUSTENTABLE A TRAVÉS DEL DISEÑO DE UNA RED PÚBLICA DE BICICLETAS COMPARTIDAS (RBC)	1	8.709
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	* 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	* 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

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
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
Z	* ANÁLISIS DE LA VARIACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2 Y POSIBLES ESCENARIOS AL 2030 EN ECUADOR	1	8.747
Z	* CARACTERIZACIÓN DE COMUNIDADES BACTERIANAS ESTABLECIDAS EN UN REACTOR BIOLÓGICO FIJO PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS	1	9.851
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 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
Total:			56

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Received. Missing information / Recibido			
R	* FALLAS SIMULTÁNEAS EN SISTEMAS DE MEDIA TENSIÓN CON EL NEUTRO SIN CONEXIÓN A TIERRA	1	10.166
			Total: 1
Recoverable rejection / Rechazo recuperable			
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	* LA EMERGÍA COMO INDICADOR DE SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL DE UN PROCESO	1	8.739
Y	* DISPOSITIVO DE ASPERSIÓN PARA LIMPIEZA DE MÓDULOS SOLARES FOTOVOLTAICOS	1	8.742
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	* DESARROLLO DE UN MODELO ENERGÉTICO DESCRIPTIVO PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INTERCONECTADOS A LA RED MEDIANTE GENERACIÓN	1	9.887
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	* CALENTAMIENTO DE AGUA SANITARIA CON ELEMENTOS RECICLADOS PLÁSTICOS	1	8.481
Y	* ¿ESTA ESPAÑA APOSTANDO POR EL HIDRÓGENO? SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE MEJORA	1	8.785

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Y	* TRASLACION Y APLICACION DE LA NORMATIVA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN LA MARINA MERCANTE AL AMBITO MILITAR	1	8.789
Y	* CONTRIBUCIÓN DE LAS BATERÍAS AL CONTROL POTENCIA-FRECUENCIA PARA MEJORAR LA PENETRACIÓN DE LA NUEVA GENERACIÓN RENOVABLE MARINA	1	8.847
Y	* WIND POTENTIAL ASSESSMENT IN TABASCO, MÉXICO. ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL ASPECTS.	1	8.855
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	* EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL REACTOR DE CARGA SECUENCIAL USANDO BIOMASA SUSPENDIDA Y GRANULAR	1	9.068
Y	* Incorporation of post-consumption Expanded Polystyrene as input to productive value chains: the case of the hat hardener	1	10.101
		Total:	18