

ESTADO ARTICULO (EstArt):

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

Y(desestimado recuperable)

EstArt	Artículo	FEnMaq	Tipo	NºDoc
<b>E</b>	<b>Evaluando</b>			
*	SISTEMA DE CONTROL CON BASE EN EL TIEMPO Y ACCIÓN PI APLICADO A UN SEGUIDOR SOLAR EN DOS EJES DE UN COLECTOR PDR		1	9044
*	PODER CALORÍFICO DE BRIQUETAS ELABORADAS CON BIOMASA Y AGLUTINANTES ORGÁNICOS		1	9113
	<b>Total:</b>			2
<b>F</b>	<b>Comprobando modificación (2ª evaluación)</b>			
*	PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE MICROALGA POR CULTIVO MIXOTRÓFICO USANDO SUERO DE QUESO COMO FUENTE DE CARBONO ALTERNATIVA		1	9048
	<b>Total:</b>			1
<b>R</b>	<b>Recibido a falta de tramites</b>			
*	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 - ECUADOR		1	9114
*	ANÁLISIS PARA IMPLEMENTAR TECHOS VERDES SOBRE LO-SAS DE CONCRETO REFORZADO. UN CASO DE ESTUDIO EN LA CIUDAD DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, MÉXICO		1	9121
	<b>Total:</b>			2
<b>S</b>	<b>Subsanando</b>			
*	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LA MOVILIDAD VEHICULAR EN LAS AVENIDAS DE MAYOR IMPORTANCIA DE LA CIUDAD DE CELAYA GUANAJUATO CON ENFOQUE DE MICROSIMULACIÓN		1	9045
	<b>Total:</b>			1
<b>Y</b>	<b>Recoverable rejection / Rechazo recuperable</b>			
*	EX 7462_DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEL PROCESO CINÉTICO DE SECADO DEL PINO CANARIO Y DEL ÁRBOL DEL EUCALIPTO		1	7532
*	SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA SEGÚN LA ISO 50001		1	7555
*	INFLUENCIA DE SÓLIDOS TOTALES EN PRODUCCIÓN DE BIOHIDRÓGENO		1	7793
*	BASES PARA UN MODELO ENERGÉTICO SOSTENIBLE EN DEBABARRENA		1	8131
*	CALENTAMIENTO DE AGUA SANITARIA CON ELEMENTOS RECICLADOS PLÁSTICOS		1	8481
*	LA EMERGÍA COMO INDICADOR DE SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL DE UN PROCESO		1	8739
*	DISPOSITIVO DE ASPERSIÓN PARA LIMPIEZA DE MÓDULOS SOLARES FOTOVOLTAICOS		1	8742
*	¿ESTA ESPAÑA APOSTANDO POR EL HIDRÓGENO? SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE MEJORA		1	8785
*	TRASLACION Y APLICACION DE LA NORMATIVA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN LA MARINA MERCANTE AL AMBITO MILITAR		1	8789
*	CONTRIBUCIÓN DE LAS BATERÍAS AL CONTROL POTENCIA-FRECUENCIA PARA MEJORAR LA PENETRACIÓN DE LA NUEVA GENERACIÓN RENOVABLE MARINA		1	8847
*	WIND POTENTIAL ASSESSMENT IN TABASCO, MÉXICO. ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL ASPECTS.		1	8855
*	PROBABILISTIC ASSESSMENT OF CONFLICT RISK FOR CONTINUOUS CLIMB OPERATIONS: CASE-STUDY MADRID TMA		1	8881

EstArt	Artículo	FEnMaq	Tipo	NºDoc
*	PROYECCIÓN DOMÓTICA EN EL EDIFICIO DE DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ		1	8940
*	EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL REACTOR DE CARGA SECUENCIAL USANDO BIOMASA SUSPENDIDA Y GRANULAR		1	9068
<b>Total:</b>				14

## Z Final rejection / Rechazo definitivo

*	LA APLICACIÓN DE LA NANOTECNOLOGIA A LAS ENERGIAS RENOVABLES		12	7559
*	ANALISIS COMPARATIVO DE LA TORREFACCION HUMEDA Y SECA de PINUS RADIATA		1	7582
*	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL RADÓN EN DOS VIVIENDAS MEDIANTE CUBOS OLAP Y UN ALGORITMO DE CLUSTERING		1	7778
*	UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO REDES DE PETRI		1	7779
*	ANÁLISIS ENERGÉTICO DE UN DISTRITO URBANO USANDO LA METODOLOGÍA EINSTEIN: UN CASO DE ESTUDIO EN ZAMORA		1	7795
*	UN FUTURO MEDIOAMBIENTAL INCIERTO PARA LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS		1	7864
*	PRODUCCIÓN DE LACTOBIOHIDRÓGENO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		1	7900
*	LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA EN ESPAÑA POR SECTORES Y SU IMPACTO ECONÓMICO		1	8025
*	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL TÉRMICO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN EN UNA INSTALACIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS. MEJORA EN LA TRANSMISIÓN DE CALOR		1	8116
*	INDICADORES DE DESARROLLO ENERGÉTICO SUSTENTABLE. CASO: QUINTANA ROO, MÉXICO		1	8136
*	IMPACTO DE LAS COCINAS DE INDUCCIÓN DEL PLAN NACIONAL DE COCCIÓN EFICIENTE EN LA CALIDAD DE LA ENERGÍA DE LOS HOGARES ECUATORIANOS		1	8246
*	SIMULACION DE UNA MICRORED DE CORRIENTE CONTINUA Y ESTUDIO DE LA OPTIMA GESTIÓN DE LA POTENCIA Y DE LA CARGA/DESCARGA DE BATERIA		1	8280
*	EL POTENCIAL SOLAR Y LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN LA PROVINCIA DE MANABÍ, ESTUDIO EN PORTOVIEJO		1	8298
*	PRODUCCIÓN DE CALIDAD DEL COMBUSTIBLE ETHYL ESTER BIODIESEL: 1. OPTIMIZACIÓN DE LA ESCALA DE LÍQUIDOS DE LOS RESIDUOS DE HIDROCARBUROS ETANOLISOS, 2.PILOTE ESCALA DE PRODUCCIÓN CON LAS CONDICIONES OPTIMALES DE REACCIÓN		1	8336
*	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA DE LAS AGRO-INDUSTRIAS. TENDENCIAS DE LOS MODELOS DE VINIFICACIÓN EN ARGENTINA		1	8423
*	MODELACIÓN ELECTROMECAÁNICA DE UN MOTOR DE CORRIENTE DIRECTA: UNA ANALOGÍA MEDIANTE UNA SIMULACIÓN DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO		1	8606
*	PROCEDIMIENTO INTERACTIVO PARA LA EVALUACION ENERGETICA DE SISTEMA DE BOMBEO		1	8613
*	INNOVACIÓN SUSTENTABLE: UN CAMINO AL DESARROLLO PRODUCTIVO DEL ECUADOR		1	8617
*	INCREMENTANDO LA MOVILIDAD SUSTENTABLE A TRAVÉS DEL DISEÑO DE UNA RED PÚBLICA DE BICICLETAS COMPARTIDAS (RBC)		1	8709
*	ANÁLISIS DE LA VARIACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2 Y POSIBLES ESCENARIOS AL 2030 EN ECUADOR		1	8747
*	TRASLACIÓN Y APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA MARINA MERCANTE AL ÁMBITO MILITAR		1	8852
*	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE FUENTES DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE SOLDADURA POR ARCO		1	8856
*	ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO TÉRMICO DE UN SISTEMA TERMOSIFÓNICO CON UN DISPOSITIVO DE CONTROL DE FLUJO		1	8857
*	DISEÑO DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE BIOMASA DE CAFÉ PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA		1	8860

<b>EstArt</b>	<b>Artículo</b>	<b>FEnMaaq</b>	<b>Tipo</b>	<b>NºDoc</b>
*	MODELADO NO LINEAL DE EMISIONES DE NOX EN UNA CALDERA INDUSTRIAL		1	8941
*	DISEÑO DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES PARA UNA GESTIÓN ENERGÉTICA		1	8956
*	REDES NEURALES ARTIFICIALES (ANN) PARA PREDECIR EL COEFICIENTE DE TRANSFERENCIA DE CALOR GLOBAL Y LA CÁIDA DE PRESIÓN EN UN INTERCAMBIADOR DE CALOR SIMULADO		1	8961
*	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DEL ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		1	9011
*	LA CALIDAD DEL AIRE, UNA CUESTIÓN DE SALUD PÚBLICA		1	9057
*	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN HOGARES: EL TERMOTANQUE ELÉCTRICO		1	9066
*	DISTRIBUTION SYSTEM PLANNING WITH DISTRIBUTED GENERATION USING A LINEARIZED MATHEMATICAL MODEL		1	9077
*	DISEÑO ENERGÉTICO SUSTENTABLE PARA UNA UNIVERSIDAD: CASO UNIVERSIDAD DE COLIMA MÉXICO		1	9107
<b>Total:</b>				32