

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
A	Aceptado			
*	TRANSFORMACIÓN DE BIOGÁS EN BIOMETANO: REVISIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISPONIBLES		14	8078
*	IMPACTO DEL COMPENSADOR ESTÁTICO SÍNCRONO (SVC) EN PARQUES EÓLICOS DOTADOS DE DISTINTOS TIPOS DE GENERADORES DE INDUCCIÓN DURANTE FALLOS EN LA RED		1	8338
	Total:			2
F	Comprobando modificación (2ª evaluación)			
*	INTERRELACIÓN DE LAS VARIABLES INDEPENDIENTES DEL PRECIO DEL MERCADO DIARIO DE LA ELECTRICIDAD		1	8330
*	EL USO DE LOS PROGRAMAS R Y EPANET PARA LA ENSEÑANZA EN LA GESTIÓN DEL AGUA A LOS INGENIEROS		1	8395
	Total:			2
S	Subsanando			
*	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE DESTILADORES SOLARES DE AGUA CON CONVECCIÓN NATURAL Y CONVECCIÓN FORZADA		1	8191
*	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 ANÁLISIS DE CONTENIDO DOCUMENTAL COMO ESQUEMA DE TRABAJO PARA OBTENER INFORMACION RELEVANTE PARA ORDENAR LA GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL: APLICACIÓN A LA INTEGRACIÓN DE TEMAS MEDIOAMBIENTALES EN LA EMPRESA		1	8329
	Total:			3
Y	Desestimación recuperable			
*	LA HUELLA DEL CARBONO COMO VENTAJA COMPETITIVA		1	7145
*	DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEL PROCESO CINÉTICO DE SECADO DEL PINO CANARIO Y DEL ÁRBOL DEL EUCALIPTO		1	7462
*	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
	Total:			6
Z	Desestimación definitiva			
*	1032. BIOMASA DE CULTIVOS LEÑOSOS DE ROTACIÓN CORTA		1	6919
*	1033. ANÁLISIS DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN ZONAS REGABLES MODERNIZADAS DEL SURESTE ESPAÑOL		1	6920
*	ACEITE DE HIGUERILLA COMO BIOLUBRICANTE		1	6930
*	CICLO TÉRMICO TRILATERAL BASADO EN EXPANSIÓN ISOBÁRICA		1	6936
*	NUEVO DISEÑO DE CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN BUQUE NO GASERO PROPULSADO A GAS NATURAL		1	6942
*	VENTANAS CON CÁMARA DE AGUA CIRCULANTE EN EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO		1	7085
*	AHORRO ENERGETICO Y ECONOMICO EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO Y BALANCE NETO		1	7095

EstArt	Artículo	FEnMaa	Tipo	NºDoc
*	LA APORTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LOS PROBLEMAS DE LOCALIZACIÓN		1	7099
*	DETECCIÓN DE NECESIDADES FORMATIVAS EN GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD: DESARROLLO DE ASIGNATURA ORIENTADA AL MERCADO		1	7271
*	NUEVA MISION PARA LAS COMPANIAS HIDROELECTRICAS: LA ECONOMIA SOSTENIBLE Y SOCIAL (ENGL)		1	7273
*	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA EVACUACIÓN DE CALOR DE UNA MÁQUINA DE FRÍO SOLAR MEDIANTE UNA GRAN MASA DE AGUA		1	7288
*	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
*	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
Total:				25