

ESTADO ARTICULO (EstArt):

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

Y(desestimado recuperable)

EstArt	Artículo	FEnMaj	Tipo	NºDoc
<b>E</b>	<b>Evaluando</b>			
	* NUMERICAL CHARACTERIZATION OF THE THERMAL-FLUID BEHAVIOR OF A TYPICAL "CRATE-MANGOS" SYSTEM WORKING IN A HOT-WATER TREATMENT SCENARIO		1	8688
	* OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA TENSIÓN ELÉCTRICA EN MOTORES DE INDUCCIÓN TIPO JAULA DE ARDILLA		1	8722
	<b>Total:</b>			2
<b>S</b>	<b>Subsanando</b>			
	* ¿CÓMO TRANSFORMAR LA INFORMACIÓN DEL CONTADOR ELÉCTRICO INTELIGENTE EN AHORRO PARA EL CONSUMIDOR?		1	8611
	* PROCEDIMIENTO INTERACTIVO PARA LA EVALUACION ENERGETICA DE SISTEMA DE BOMBEO		1	8613
	* APLICACIÓN DE LAS ALEACIONES PARA EL DESARROLLO DE BIOPILAS COMO UNA SOLUCIÓN EN LAS CIUDADES DENSAMENTE POBLADAS		1	8628
	<b>Total:</b>			3
<b>Y</b>	<b>Recoverable rejection / Rechazo recuperable</b>			
	* 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
	* CALENTAMIENTO DE AGUA SANITARIA CON ELEMENTOS RECICLADOS PLÁSTICOS		1	8481
	<b>Total:</b>			7
<b>Z</b>	<b>Final rejection / Rechazo definitivo</b>			
	* 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
	* 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

<b>EstArt</b>	<b>Artículo</b>	<b>FEnMaa</b>	<b>Tipo</b>	<b>NºDoc</b>
*	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
*	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
<b>Total:</b>				24