

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
E	Evaluando			
*	ANÁLISIS DE LA VARIACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2 Y POSIBLES ESCENARIOS AL 2030 EN ECUADOR		1	8747
*	TRASLACION Y APLICACION DE LA NORMATIVA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN LA MARINA MERCANTE AL AMBITO MILITAR		1	8789
*	8693_LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PROTECCIÓN DE LA VIDA EN EL PLANETA		1	8793
	Total:			3
F	Comprobando modificación (2ª evaluación)			
*	CARACTERIZACIÓN NUMÉRICA DEL COMPORTAMIENTO DEL FLUIDO TÉRMICO DE UN SISTEMA TÍPICO DE "MANGOS DE CAJA" QUE TRABAJA EN UN ESCENARIO DE TRATAMIENTO DE AGUA CALIENTE		1	8688
*	ANALIZANDO EL DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES. UN ESTUDIO BASADO EN RESONANCIAS MAGNÉTICAS FUNCIONALES		1	8727
	Total:			2
R	Recibido a falta de tramites			
*	¿ESTA ESPAÑA APOSTANDO POR EL HIDRÓGENO? SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE MEJORA		1	8785
	Total:			1
S	Subsanando			
*	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
*	MEZCLAS PLA-ALMIDÓN DE OCA COMPATIBILIZADAS CON PVA: EVALUACIÓN MECÁNICA, TÉRMICA Y DE BIODEGRADABILIDAD		1	8772
	Total:			3
Y	Recoverable rejection / Rechazo 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
*	CALENTAMIENTO DE AGUA SANITARIA CON ELEMENTOS REICLADOS 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
	Total:			9
Z	Final rejection / Rechazo definitivo			

EstArt	Artículo	FEnMaaq	Tipo	NºDoc
*	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
*	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 BODIESEL: 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
Total:				21