













































Contenidos más descargados en DYNA Energía y Sostenibilidad

Mes / Año	IdDoc	Título		
13 2024	11058	REVISIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS		29 Veces
13 2024	11188	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE EFLUENTES DE LA EMPRESA AZUCARERA MOZAMBIQUE. UNA PROPUESTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES		24 Veces
13 2024	11244	PROPUESTA DE UTILIZACIÓN DEL EXTRACTO DE SEMILLAS DE MORINGA OLEIFERA COMO COAGULANTE EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA POTABLE		18 Veces
13 2024	11290	ANÁLISIS DE LAS RELACIONES DINÁMICAS ENTRE LOS FACTORES INDUSTRIALES, MEDIOAMBIENTALES Y LA TASA DE PARO. UN ENFOQUE ECONÓMICO		18 Veces
13 2024	11146	EVALUACIÓN DE HUELLA DE CARBONO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS EN LAS ISLAS CANARIAS (ESPAÑA)		17 Veces
1 2025	11393	DISEÑO EXPERIMENTAL DE UN PROTOTIPO DIDACTICO DE AEROGENERADOR VERTICAL PARA BAJAS VELOCIDADES DE VIENTO: UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA EN ENTORNOS DOMÉSTICOS		15 Veces
13 2024	11228	MODELIZACIÓN DINÁMICA DE MICRORREDES TRIFÁSICAS QUE INCLUYEN GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CONTROLADA POR CORRIENTE DQ0 EN CONDICIONES TRANSITORIAS		13 Veces
13 2020	9355	ALTERNATIVAS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS: REVISIÓN		13 Veces
13 2024	11030	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO EN EDIFICIOS CON GENERACIÓN SOLAR		11 Veces
13 2023	10814	PROPUESTA DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) CON DISEÑO ENERGÉTICO SOSTENIBLE Y AUTOMATIZADO PARA ZONAS MARGINADAS		8 Veces
13 2023	10744	PLATAFORMA BASADA EN LA ESTADÍSTICA Y EL ANÁLISIS DE DATOS PARA PREDECIR Y MONITORIZAR LA GESTIÓN ENERGÉTICA INTEGRADA E INTELIGENTE DE EDIFICIOS DE GRAN CONSUMO.		8 Veces
13 2024	11116	SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE UN REACTOR BIOLÓGICO DE UNA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES		7 Veces
13 2022	10470	NECESIDAD DE UNA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS		7 Veces

Mes / Año		IdDoc	Título		
13	2022	10572	SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA		7 Veces
13	2024	11189	CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA CERVECERÍA MOZAMBIQUEÑA: COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS CON EFLUENTES DE CERVECERÍAS DE OTROS PAÍSES		7 Veces
13	2022	10293	EFFECTO DEL CONTROL OPTIMO ESTOCASTICO RISK SENSITIVE CON TRACKING EN UN EVAPORADOR		6 Veces
13	2024	11163	HITOS EN LA TRANSICION ENERGETICA		6 Veces
13	2022	10379	TRANSFERENCIA DE CARGA SIN INTERRUPCIÓN ENTRE DOS ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN CON DIFERENTE FUENTE DE POTENCIA		5 Veces
13	2020	9549	MODELO DE PROCESO DE COSTO MONETARIO Y CARGA AMBIENTAL PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS		5 Veces
13	2019	9229	METODOLOGÍA DE SINTONIZACIÓN PARA CONTROLADORES PI EN FILTROS ACTIVOS DE POTENCIA		5 Veces
13	2020	9680	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ADSORBENTE DE GEL DE SÍLICE DOPADO CON NANOPARTICULAS DE HIERRO, EN AZUL DE METILENO Y PARAQUAT DERIVADO DEL SECTOR TEXTIL Y AGRÍCOLA		5 Veces
13	2018	8611	¿CÓMO TRANSFORMAR LA INFORMACIÓN DEL CONTADOR ELÉCTRICO INTELIGENTE EN AHORRO PARA EL CONSUMIDOR?		5 Veces
13	2022	10400	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LOS RESIDUOS AGROPECUARIOS DE SINALOA, MÉXICO		4 Veces
13	2021	10295	ESTUDIO COMPARATIVO EXPERIMENTAL ENTRE MPPT, P&O HÍBRIDO Y UN CONTROL BASADO EN LÓGICA DIFUSA PARA UNA COMPARACIÓN EXPERIMENTAL DE MINIEÓLICA		4 Veces
13	2024	11165	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNAES EN AÑO 2023		4 Veces
1	2025	11396	2024: EL AÑO DE LA ENERGÍA Y LA SOSTENIBILIDAD-INNOVACIONES TECNOLÓGICAS		4 Veces
13	2015	7489	RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTA DE ANÁLISIS COMPARATIVO: CASO PRÁCTICO EN LUMINARIA		3 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
13 2021	10107	ESTUDIO DE TOPOLOGÍAS Y TECNOLOGÍA DE CORRIENTE CONTINUA APLICABLE A SISTEMAS DE CARGA DE ALTO VOLTAJE		3 Veces
13 2019	9233	MODELADO DEL INVERSOR MONOFÁSICO PARA INVESTIGAR EL EFECTO DEL RIZO DE BAJA FRECUENCIA EN EL FILTRO CAPACITIVO DE ENTRADA EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS		3 Veces
13 2019	9130	EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL REACTOR DE CARGA SECUENCIAL EN EFLUENTES DE TENERIA USANDO BIOMASA SUSPENDIDA Y GRANULAR		2 Veces
13 2020	9627	¿QUE SE HA LOGRADO EN LA CONFERENCIA SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO COP25 Y QUE HACEMOS A PARTIR DE AHORA?		2 Veces
13 2020	9645	INFLUENCIA DEL CONTROL DE ACELERACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO AISLADO DE MICROTURBINAS		2 Veces
13 2020	9725	LECCIONES APRENDIDAS DE LAS IMPLEMENTACIONES DE LAS POLÍTICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO DE PUERTO RICO		2 Veces
13 2012	6896	UTILIZACIÓN EFECTIVA DE LA ENERGÍA RESIDUAL EN PLANTAS DE PROPULSIÓN MARINA		2 Veces
13 2012	6898	EL EFECTO POSITIVO DE LAS CONDICIONES DE CONDENSACIÓN CUASI-CRÍTICAS APLICADAS A CICLOS RANKINE		2 Veces
13 2014	7144	LAS BATERÍAS IÓN LITIO AVANZADAS		2 Veces
13 2019	9048	PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE MICROALGA POR CULTIVO MIXOTRÓFICO USANDO SUERO DE QUESO COMO FUENTE DE CARBONO ALTERNATIVA		2 Veces
1 2025	11397	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNAES EN AÑO 2024		2 Veces
13 2023	10775	ESTIMACIÓN ALTERNATIVA DE LA CURVA DE RETENCIÓN DE AGUA EN EL SUELO BASADA EN EL MODELO DE ARYA-PARIS		2 Veces
13 2022	10448	INFILTRACIÓN DE AIRE A BAJA VELOCIDAD EN EDIFICACIÓN, DIFUSIÓN POR DESPLAZAMIENTO Y EFECTOS EN LA EFICIENCIA Y CONFORT TÉRMICO: ESTUDIO DE CASO		2 Veces
13 2022	10341	AULAS CON VENTILACIÓN NATURAL: CO2 Y PROTECCIÓN FRENTE AL COVID		1 Veces

Mes / Año		IdDoc	Título		
13	2022	10602	DETERMINANTES DE LA INTENCIÓN DE PAGO POR PARTE DE LOS USUARIOS DE SERVICIOS DE AGUA MEJORADOS EN LAS ZONAS RURALES DE R.D. DEL CONGO		1 Veces
13	2023	10634	CONVERTIDOR BUCK CC-CA DE POTENCIA MEJORADA		1 Veces
13	2023	10808	LA CONTROVERSIA DEL MIX ENERGETICO		1 Veces
13	2019	9075	UNA VISION DE LA ENERGIA Y LA SOSTENIBILIDAD EN 2019		1 Veces
13	2012	6889	ANALISIS DE LA EFICIENCIA DE UN EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE ALTA CALIFICACION ENERGETICA		1 Veces
13	2018	8628	APLICACIÓN DE LAS ALEACIONES Al-Cu-Zn PARA EL DESARROLLO DE BATERÍAS BASE TIERRA COMO UNA SOLUCIÓN EN LAS CIUDADES DENSAMENTE POBLADAS		1 Veces
13	2018	8710	HITOS DESTACADOS DE 2017		1 Veces
13	2018	8780	CALIDAD DE LA GASOLINA FRENTE A CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		1 Veces
13	2019	8957	BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES CON LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED ELÉCTRICA INTELIGENTE		1 Veces