










Contenidos más descargados en DYNA Energía y Sostenibilidad

Mes / Año	IdDoc	Título		
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		25 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	11146	EVALUACIÓN DE HUELLA DE CARBONO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS EN LAS ISLAS CANARIAS (ESPAÑA)		15 Veces
13 2024	11058	REVISIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS		14 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.		12 Veces
13 2024	11116	SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE UN REACTOR BIOLÓGICO DE UNA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES		11 Veces
13 2024	11188	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE EFLUENTES DE LA EMPRESA AZUCARERA MOZAMBIQUE. UNA PROPUESTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES		11 Veces
13 2023	10775	ESTIMACIÓN ALTERNATIVA DE LA CURVA DE RETENCIÓN DE AGUA EN EL SUELO BASADA EN EL MODELO DE ARYA-PARIS		8 Veces
13 2020	9355	ALTERNATIVAS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS: REVISIÓN		8 Veces
13 2023	10814	PROPUESTA DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) CON DISEÑO ENERGÉTICO SOSTENIBLE Y AUTOMATIZADO PARA ZONAS MARGINADAS		7 Veces
13 2023	10913	DE LA PRÁCTICA ANTIGUA A LA TECNOLOGÍA MODERNA: LA FILTRACIÓN FLUVIAL PARA EL AGUA POTABLE		7 Veces
13 2024	11228	MODELIZACIÓN DINÁMICA DE MICRORREDES TRIFÁSICAS QUE INCLUYEN GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CONTROLADA POR CORRIENTE DC EN CONDICIONES TRANSITORIAS		7 Veces
13 2024	11290	ANÁLISIS DE LAS RELACIONES DINÁMICAS ENTRE LOS FACTORES INDUSTRIALES, MEDIOAMBIENTALES Y LA TASA DE PARO. UN ENFOQUE ECONOMÉTRICO		6 Veces

Mes / Año	IdDoc	Título		
1 2025	11396	2024: EL AÑO DE LA ENERGÍA Y LA SOSTENIBILIDAD-INNOVACIONES TECNOLÓGICAS		6 Veces
13 2018	8868	ANÁLISIS HIDRODINÁMICO DE PROPULSORES CON EL USO DE HERRAMIENTA NUMÉRICO-COMPUTACIONAL PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL SISTEMA HIDROTÉRMICO DEL MANGO		6 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		5 Veces
13 2022	10379	TRANSFERENCIA DE CARGA SIN INTERRUPCIÓN ENTRE DOS ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN CON DIFERENTE FUENTE DE POTENCIA		5 Veces
13 2022	10470	NECESIDAD DE UNA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS		4 Veces
13 2022	10572	SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA		4 Veces
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		4 Veces
13 2022	10293	EFFECTO DEL CONTROL OPTIMO ESTOCASTICO RISK SENSITIVE CON TRACKING EN UN EVAPORADOR		4 Veces
13 2024	11189	CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA CERVECERÍA MOZAMBIQUEÑA: COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS CON EFLUENTES DE CERVECERÍAS DE OTROS PAÍSES		4 Veces
13 2022	10400	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LOS RESIDUOS AGROPECUARIOS DE SINALOA, MÉXICO		3 Veces
1 2025	11397	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNAES EN AÑO 2024		3 Veces
13 2022	10341	AULAS CON VENTILACIÓN NATURAL: CO2 Y PROTECCIÓN FRENTE AL COVID		3 Veces
13 2015	7489	RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTA DE ANÁLISIS COMPARATIVO: CASO PRÁCTICO EN LUMINARIA		3 Veces
13 2016	7986	TRABAJANDO POR EL CUIDADO DEL PLANETA TIERRA. ACCIONES RELEVANTES EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA		2 Veces

Mes / Año	IdDoc	Título		
13 2020	9725	LECCIONES APRENDIDAS DE LAS IMPLEMENTACIONES DE LAS POLÍTICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO DE PUERTO RICO		2 Veces
13 2020	9919	EMPLEO DE ÁRIDOS RECICLADOS Y SIDERÚRGICOS EN LA NUEVA URBANIZACIÓN DE LA ISLA DE ZORROTZAURRE (BILBAO)		2 Veces
13 2021	10107	ESTUDIO DE TOPOLOGÍAS Y TECNOLOGÍA DE CORRIENTE CONTINUA APLICABLE A SISTEMAS DE CARGA DE ALTO VOLTAJE		2 Veces
13 2021	10112	CAMBIOS EN LA FACTURA DE CALEFACCIÓN COMUNITARIA. INFLUENCIA DE LOS COEFICIENTES EN LAS NUEVAS CUOTAS		2 Veces
13 2020	9549	MODELO DE PROCESO DE COSTO MONETARIO Y CARGA AMBIENTAL PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS		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 2019	9062	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD (AÑO 2018)		2 Veces
13 2019	9075	UNA VISION DE LA ENERGIA Y LA SOSTENIBILIDAD EN 2019		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 2024	11030	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO EN EDIFICIOS CON GENERACIÓN SOLAR		2 Veces
13 2019	9113	PODER CALORÍFICO DE BRIQUETAS ELABORADAS CON BIOMASA Y AGLUTINANTES ORGÁNICOS		1 Veces
13 2019	9229	METODOLOGÍA DE SINTONIZACIÓN PARA CONTROLADORES PI EN FILTROS ACTIVOS DE POTENCIA		1 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		1 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
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		1 Veces
13 2019	9048	PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE MICROALGA POR CULTIVO MIXOTRÓFICO USANDO SUERO DE QUESO COMO FUENTE DE CARBONO ALTERNATIVA		1 Veces
13 2016	8111	TENDENCIA TECNOLÓGICA DE LOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL HOGAR: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA		1 Veces
13 2017	8145	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN NORMATIVA EN EL SECTOR FOTOVOLTAICO ESPAÑOL SOBRE UNA INSTALACIÓN REAL		1 Veces
13 2018	8612	¿ES IMPORTANTE EL COMPORTAMIENTO PRO-AMBIENTAL EN LA ADOPCIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES?		1 Veces
13 2018	8690	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD (AÑO 2017)		1 Veces
13 2015	7597	EL TIEMPO CRÍTICO DE ELIMINACIÓN Y LA INCORPORACIÓN DE AEROGENERADORES SÍNCRONOS MULTIPOLOS A SISTEMAS ELÉCTRICOS PEQUEÑOS Y AISLADOS		1 Veces
13 2015	7759	VALORIZACIÓN ENERGÉTICA Y AGRONÓMICA DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS Y AGUAS DE PROCESO		1 Veces
13 2016	7862	DISEÑO DE CONTROLADORES UTILIZANDO TRANSFORMACIÓN DC-AC PARA INVERSORES MONOFÁSICOS OPERANDO EN MODO ISLA		1 Veces