

## Contenidos más descargados en DYNA Energía y Sostenibilidad

Mes / Año	IdDoc	Título		
13 2023	10814	PROPUESTA DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) CON DISEÑO ENERGÉTICO SOSTENIBLE Y AUTOMATIZADO PARA ZONAS MARGINADAS		38 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.		20 Veces
13 2023	10808	LA CONTROVERSIA DEL MIX ENERGETICO		18 Veces
13 2022	10572	SIMULACIÓN DEL GRADO DE PREPARACIÓN ANTE UN DESASTRE NATURAL FUTURO. CASO ESTUDIO BORRASCA FILOMENA		17 Veces
13 2019	9048	PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE MICROALGA POR CULTIVO MIXOTRÓFICO USANDO SUERO DE QUESO COMO FUENTE DE CARBONO ALTERNATIVA		16 Veces
13 2023	10775	ESTIMACIÓN ALTERNATIVA DE LA CURVA DE RETENCIÓN DE AGUA EN EL SUELO BASADA EN EL MODELO DE ARYA-PARIS		14 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		13 Veces
13 2022	10470	NECESIDAD DE UNA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS		12 Veces
13 2023	10634	CONVERTIDOR BUCK CC-CA DE POTENCIA MEJORADA		12 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		11 Veces
13 2018	8772	MEZCLAS ÁCIDO POLILÁCTICO-ALMIDÓN COMPATIBILIZADAS CON ALCOHOL POLIVINÍLICO: EVALUACIÓN MECÁNICA, TÉRMICA Y DE BIODEGRADABILIDAD		11 Veces
13 2019	9229	METODOLOGÍA DE SINTONIZACIÓN PARA CONTROLADORES PI EN FILTROS ACTIVOS DE POTENCIA		9 Veces
13 2021	10107	ESTUDIO DE TOPOLOGÍAS Y TECNOLOGÍA DE CORRIENTE CONTINUA APLICABLE A SISTEMAS DE CARGA DE ALTO VOLTAJE		9 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
13 2022	10341	AULAS CON VENTILACIÓN NATURAL: CO2 Y PROTECCIÓN FRENTE AL COVID		8 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		8 Veces
13 2016	8149	SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL BIOGÁS Y EL BIOMETANO EN ESPAÑA Y EUROPA		8 Veces
13 2019	9130	EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL REACTOR DE CARGA SECUENCIAL EN EFLUENTES DE TENERIA USANDO BIOMASA SUSPENDIDA Y GRANULAR		7 Veces
13 2022	10379	TRANSFERENCIA DE CARGA SIN INTERRUPCIÓN ENTRE DOS ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN CON DIFERENTE FUENTE DE POTENCIA		7 Veces
13 2020	9355	ALTERNATIVAS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS: REVISIÓN		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 2018	8722	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA TENSIÓN ELÉCTRICA EN MOTORES DE INDUCCIÓN TIPO JAULA DE ARDILLA		6 Veces
13 2015	7513	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE PELLETS		5 Veces
13 2016	7649	EFFECTOS CAUSADOS EN LA EXPLOTACIÓN DE UNA RED ELECTRICA DE MEDIA TENSIÓN, POR CONEXIÓN DE UN TRANSFORMADOR YNd, CON DIFERENTE REGIMEN DE PUESTA A TIERRA QUE EN LA SUBESTACIÓN ALIMENTADORA		5 Veces
13 2016	7739	EVALUACIÓN DE LA CLARIFICACIÓN DE AGUAS DE EMBALSE APLICANDO YESO AGRÍCOLA		5 Veces
13 2022	10400	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DE LOS RESIDUOS AGROPECUARIOS DE SINALOA, MÉXICO		5 Veces
13 2022	10293	EFFECTO DEL CONTROL OPTIMO ESTOCASTICO RISK SENSITIVE CON TRACKING EN UN EVAPORADOR		5 Veces
13 2021	10112	CAMBIOS EN LA FACTURA DE CALEFACCIÓN COMUNITARIA. INFLUENCIA DE LOS COEFICIENTES EN LAS NUEVAS CUOTAS		5 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
13 2023	10809	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNAES EN AÑO 2022		<b>5 Veces</b>
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		<b>4 Veces</b>
13 2016	7939	AUTOCONSUMO ENERGÉTICO MEDIANTE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN ACTUACIONES DE RENOVACIÓN DE INSTALACIONES ALUMBRADO PÚBLICO		<b>4 Veces</b>
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		<b>4 Veces</b>
13 2019	8957	BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES CON LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED ELÉCTRICA INTELIGENTE		<b>4 Veces</b>
13 2018	8780	CALIDAD DE LA GASOLINA FRENTE A CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		<b>4 Veces</b>
13 2020	9549	MODELO DE PROCESO DE COSTO MONETARIO Y CARGA AMBIENTAL PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS		<b>4 Veces</b>
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		<b>4 Veces</b>
13 2017	8145	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN NORMATIVA EN EL SECTOR FOTOVOLTAICO ESPAÑOL SOBRE UNA INSTALACIÓN REAL		<b>4 Veces</b>
13 2017	8395	EL USO DE LOS PROGRAMAS R Y EPANET PARA LA ENSEÑANZA EN LA GESTIÓN DEL AGUA A LOS INGENIEROS		<b>4 Veces</b>
13 2018	8727	ANALIZANDO EL DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES. UN ESTUDIO BASADO EN RESONANCIAS MAGNÉTICAS FUNCIONALES		<b>3 Veces</b>
13 2016	7986	TRABAJANDO POR EL CUIDADO DEL PLANETA TIERRA. ACCIONES RELEVANTES EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA		<b>3 Veces</b>
13 2015	7489	RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTA DE ANÁLISIS COMPARATIVO: CASO PRÁCTICO EN LUMINARIA		<b>3 Veces</b>
13 2013	6905	PARÁMETROS INDEPENDIENTES DEL TIPO DE PLATAFORMA EÓLICA MARINA FLOTANTE		<b>3 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>		
13 2013	6921	ALCANCES Y LIMITACIONES DE LAS HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN PARA EL ESTUDIO DEL MICROCLIMA URBANO		<b>3 Veces</b>
13 2020	9905	PARÁMETROS DE INFLUENCIA EN EL CRR DEL RECAUCHUTADO DE CAMIÓN Y SU INFLUENCIA EN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE		<b>3 Veces</b>
13 2020	9919	EMPLEO DE ÁRIDOS RECICLADOS Y SIDERÚRGICOS EN LA NUEVA URBANIZACIÓN DE LA ISLA DE ZORROTZAURRE (BILBAO)		<b>3 Veces</b>
13 2023	10913	DE LA PRÁCTICA ANTIGUA A LA TECNOLOGÍA MODERNA: LA FILTRACIÓN FLUVIAL PARA EL AGUA POTABLE		<b>3 Veces</b>
13 2020	9645	INFLUENCIA DEL CONTROL DE ACELERACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO AISLADO DE MICROTURBINAS		<b>2 Veces</b>
13 2022	10441	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNAES EN AÑO 2021		<b>2 Veces</b>
13 2020	9686	POWER-TO-METHANE: CLAVES EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE METANO A PARTIR DE CO2		<b>2 Veces</b>
13 2020	9725	LECCIONES APRENDIDAS DE LAS IMPLEMENTACIONES DE LAS POLÍTICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO DE PUERTO RICO		<b>2 Veces</b>
13 2015	7546	ANÁLISIS DEL EFECTO DE PROTECCIÓN SECUNDARIA EN HUECOS DE TENSIÓN		<b>2 Veces</b>