

## Contenidos más descargados en DYNA Energía y Sostenibilidad

Mes / Año	IdDoc	Título	
13 2.014	7.081	PILAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS: FACTORES CLAVE PARA SU DISEÑO	57 Veces
13 2.013	6.921	ALCANCES Y LIMITACIONES DE LAS HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN PARA EL ESTUDIO DEL MICROCLIMA URBANO	52 Veces
13 2.012	6.896	UTILIZACIÓN EFECTIVA DE LA ENERGÍA RESIDUAL EN PLANTAS DE PROPULSIÓN MARINA	47 Veces
13 2.020	9.627	¿QUE SE HA LOGRADO EN LA CONFERENCIA SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO COP25 Y QUE HACEMOS A PARTIR DE AHORA?	47 Veces
13 2.017	8.078	TRANSFORMACIÓN DE BIOGÁS EN BIOMETANO: REVISIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISPONIBLES	46 Veces
13 2.016	8.149	SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL BIOGÁS Y EL BIOMETANO EN ESPAÑA Y EUROPA	45 Veces
13 2.014	7.289	LA HUELLA DEL CARBONO COMO VENTAJA COMPETITIVA	41 Veces
13 2.013	5.838	ANÁLISIS DE LA NORMATIVA ESPAÑOLA SOBRE LA BIOMASA COMO ENERGÍA PRIMARIA: CONSECUENCIAS DE LA MISMA	40 Veces
13 2.015	7.513	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE PELLETS	39 Veces
13 2.015	7.287	MODELADO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS EN EL ALTIPLANO ECUATORIANO	38 Veces
13 2.012	6.895	REACTORES DE GENERACIÓN IV: CAMINO A LA SOSTENIBILIDAD A LARGO PLAZO DE LA ENERGÍA NUCLEAR	36 Veces
13 2.014	6.944	CONTINUIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CENTROS HOSPITALARIOS: ESQUEMAS DE SUMINISTRO, TIPIFICACIÓN DE CARGAS Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR	36 Veces
13 2.012	6.889	ANALISIS DE LA EFICIENCIA DE UN EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE ALTA CALIFICACION ENERGETICA	35 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2.017	8.191	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE DESTILADORES SOLARES DE AGUA CON CONVECCIÓN NATURAL Y CONVECCIÓN FORZADA	<b>35 Veces</b>
13 2.015	7.782	PREDICCIONES DE LA DEMANDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA CON DATOS DE LA ACTUAL CRISIS ECONÓMICA Y FINANCIERA. APLICACIÓN A LA REGIÓN CANARIA.	<b>33 Veces</b>
13 2.019	9.075	UNA VISION DE LA ENERGIA Y LA SOSTENIBILIDAD EN 2019	<b>33 Veces</b>
13 2.013	5.708	PREDICCIÓN Y DETECCIÓN DE AVERÍAS EN AEROGENERADORES A PARTIR DE DATOS SCADA	<b>30 Veces</b>
13 2.021	10.026	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	<b>29 Veces</b>
13 2.012	6.899	SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE UNA VIVIENDA DE CONSUMO CASI NULO	<b>28 Veces</b>
13 2.013	6.941	ANÁLISIS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS DE PLANTAS DE REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO	<b>28 Veces</b>
13 2.015	7.175	SOBREPRESION INTERNA EN CELDAS DE MEDIA TENSION DURANTE UN ARCO INTERNO CELDA DE M.T. CON EMBARRADO DE COBRE Y AISLAMIENTO DE AIRE	<b>27 Veces</b>
13 2.020	9.549	MODELO DE PROCESO DE COSTO MONETARIO Y CARGA AMBIENTAL PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS	<b>27 Veces</b>
13 2.013	5.844	LA HUELLA DE CARBONO Y LA GESTIÓN POR PROCESOS	<b>26 Veces</b>
13 2.013	6.913	CONDICIONANTES PARA LA IMPLANTACION DE ENERGIA EOLICA EN INSTALACIONES AEROPORTUARIAS	<b>25 Veces</b>
13 2.012	6.890	MINERALIZACIÓN DE DIOXIDO DE CARBONO MEDIANTE CARBONATACIÓN DE RESIDUOS TÉRMICOS	<b>24 Veces</b>
13 2.014	7.126	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE BOMBAS DE AGUA PARA ALIMENTAR LA CALDERA DE UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA	<b>24 Veces</b>
13 2.017	8.502	ENERGÍA NUCLEAR DE FUSIÓN: SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS	<b>24 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2.014	7.122	COMPARACIÓN ENTRE MÉTODOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS DE CÁLCULO DE HUMEDAD EN BIOMASA	23 Veces
13 2.013	5.886	DISEÑO DE LA SIMBIOSIS AMBIENTAL PRODUCTO-EDIFICIO PARA LA CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE	23 Veces
13 2.012	6.897	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE RESIDUOS ARROCEROS POR BIO-CONVERSIÓN	20 Veces
13 2.016	8.042	EVALUACIÓN DE PROCESOS TERMOQUÍMICOS COMO TECNOLOGÍAS DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	20 Veces
13 2.020	9.645	INFLUENCIA DEL CONTROL DE ACELERACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO AISLADO DE MICROTURBINAS	20 Veces
13 2.020	9.725	LECCIONES APRENDIDAS DE LAS IMPLEMENTACIONES DE LAS POLÍTICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES: EL CASO DE PUERTO RICO	19 Veces
13 2.017	8.395	EL USO DE LOS PROGRAMAS R Y EPANET PARA LA ENSEÑANZA EN LA GESTIÓN DEL AGUA A LOS INGENIEROS	19 Veces
13 2.014	7.088	VALORACIÓN DE DIFERENTES TÉCNICAS PARA LA REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES EMITIDOS EN PIRÓLISIS DE BIOMASA	19 Veces
13 2.013	6.951	AHORRO ENERGÉTICO Y CONSERVACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL PROCESADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS IV GAMA	19 Veces
13 2.015	7.254	IMPACTO ECONÓMICO Y AMBIENTAL DEL PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA CIUDAD DE BILBAO	19 Veces
13 2.017	8.262	LAS NACIONES EMERGENTES TOMAN LA DELANTERA EN EL USO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	19 Veces
13 2.016	8.138	RELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES AMBIENTALES Y EL COMPORTAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR UTILIZANDO EL AJUSTE SPLINE	18 Veces
13 2.016	7.986	TRABAJANDO POR EL CUIDADO DEL PLANETA TIERRA. ACCIONES RELEVANTES EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	18 Veces
13 2.015	7.759	VALORIZACIÓN ENERGÉTICA Y AGRONÓMICA DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS Y AGUAS DE PROCESO	18 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2.016	7.878	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO EN LA PLANTA TERMOELÉCTRICA VALLE DE MÉXICO MEDIANTE PRUEBAS DE EVALUACIÓN EN TURBINAS DE GAS	<b>18 Veces</b>
13 2.017	8.338	IMPACTO DEL COMPENSADOR ESTÁTICO SÍNCRONO (SVC) EN PARQUES EÓLICOS DOTADOS DE DISTINTOS TIPOS DE GENERADORES DE INDUCCIÓN DURANTE FALLOS EN LA RED	<b>18 Veces</b>
13 2.018	8.772	MEZCLAS ÁCIDO POLILÁCTICO-ALMIDÓN COMPATIBILIZADAS CON ALCOHOL POLIVINÍLICO: EVALUACIÓN MECÁNICA, TÉRMICA Y DE BIODEGRADABILIDAD	<b>17 Veces</b>
13 2.019	9.048	PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE MICROALGA POR CULTIVO MIXOTRÓFICO USANDO SUERO DE QUESO COMO FUENTE DE CARBONO ALTERNATIVA	<b>17 Veces</b>
13 2.020	9.919	EMPLEO DE ÁRIDOS RECICLADOS Y SIDERÚRGICOS EN LA NUEVA URBANIZACIÓN DE LA ISLA DE ZORROTZAURRE (BILBAO)	<b>17 Veces</b>
13 2.016	7.923	CUMBRE SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO COP21 (PARIS)	<b>17 Veces</b>
13 2.014	7.188	PROCESO DE TOMA DE DECISIONES DE SOSTENIBILIDAD EN UN PROYECTO TÉCNICO MUNICIPAL	<b>17 Veces</b>
13 2.013	6.901	APLICACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES RELATIVAS AL USO EFICIENTE DE ENERGÍA EN EDIFICIOS	<b>17 Veces</b>
13 2.015	7.578	CONTROL DE TENSIÓN DE UN INVERSOR AISLADO QUE ALIMENTA UNA CARGA VARIABLE	<b>16 Veces</b>