

## Contenidos más descargados en DYNA Energía y Sostenibilidad

Mes / Año	IdDoc	Título	
13 2.016	8.149	SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL BIOGÁS Y EL BIOMETANO EN ESPAÑA Y EUROPA	83 Veces
13 2.015	7.513	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE PELLETS	67 Veces
13 2.013	6.921	ALCANCES Y LIMITACIONES DE LAS HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN PARA EL ESTUDIO DEL MICROCLIMA URBANO	67 Veces
13 2.015	7.287	MODELADO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS EN EL ALTIPLANO ECUATORIANO	59 Veces
13 2.014	6.944	CONTINUIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CENTROS HOSPITALARIOS: ESQUEMAS DE SUMINISTRO, TIPIFICACIÓN DE CARGAS Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR	58 Veces
13 2.014	7.081	PILAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS: FACTORES CLAVE PARA SU DISEÑO	54 Veces
13 2.013	6.941	ANÁLISIS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS DE PLANTAS DE REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO	48 Veces
13 2.019	9.075	UNA VISION DE LA ENERGIA Y LA SOSTENIBILIDAD EN 2019	46 Veces
13 2.013	5.838	ANÁLISIS DE LA NORMATIVA ESPAÑOLA SOBRE LA BIOMASA COMO ENERGÍA PRIMARIA: CONSECUENCIAS DE LA MISMA	45 Veces
13 2.015	7.254	IMPACTO ECONÓMICO Y AMBIENTAL DEL PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA CIUDAD DE BILBAO	42 Veces
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.	42 Veces
13 2.016	8.042	EVALUACIÓN DE PROCESOS TERMOQUÍMICOS COMO TECNOLOGÍAS DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	39 Veces
13 2.014	7.289	LA HUELLA DEL CARBONO COMO VENTAJA COMPETITIVA	39 Veces

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2.012	6.895	REACTORES DE GENERACIÓN IV: CAMINO A LA SOSTENIBILIDAD A LARGO PLAZO DE LA ENERGÍA NUCLEAR	<b>39 Veces</b>
13 2.012	6.897	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE RESIDUOS ARROCEROS POR BIO-CONVERSIÓN	<b>38 Veces</b>
13 2.016	7.939	AUTOCONSUMO ENERGÉTICO MEDIANTE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN ACTUACIONES DE RENOVACIÓN DE INSTALACIONES ALUMBRADO PÚBLICO	<b>37 Veces</b>
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>36 Veces</b>
13 2.012	6.889	ANALISIS DE LA EFICIENCIA DE UN EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE ALTA CALIFICACION ENERGETICA	<b>35 Veces</b>
13 2.014	7.188	PROCESO DE TOMA DE DECISIONES DE SOSTENIBILIDAD EN UN PROYECTO TÉCNICO MUNICIPAL	<b>34 Veces</b>
13 2.018	8.710	HITOS DESTACADOS DE 2017	<b>34 Veces</b>
13 2.018	8.690	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD (AÑO 2017)	<b>33 Veces</b>
13 2.013	5.708	PREDICCIÓN Y DETECCIÓN DE AVERÍAS EN AEROGENERADORES A PARTIR DE DATOS SCADA	<b>33 Veces</b>
13 2.015	7.759	VALORIZACIÓN ENERGÉTICA Y AGRONÓMICA DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS Y AGUAS DE PROCESO	<b>33 Veces</b>
13 2.015	7.578	CONTROL DE TENSIÓN DE UN INVERSOR AISLADO QUE ALIMENTA UNA CARGA VARIABLE	<b>33 Veces</b>
13 2.015	7.597	EL TIEMPO CRÍTICO DE ELIMINACIÓN Y LA INCORPORACIÓN DE AEROGENERADORES SÍNCRONOS MULTIPOLOS A SISTEMAS ELÉCTRICOS PEQUEÑOS Y AISLADOS	<b>32 Veces</b>
13 2.017	8.078	TRANSFORMACIÓN DE BIOGÁS EN BIOMETANO: REVISIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISPONIBLES	<b>32 Veces</b>
13 2.012	6.896	UTILIZACIÓN EFECTIVA DE LA ENERGÍA RESIDUAL EN PLANTAS DE PROPULSIÓN MARINA	<b>32 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2.015	7.489	RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTA DE ANÁLISIS COMPARATIVO: CASO PRÁCTICO EN LUMINARIA	<b>32 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>30 Veces</b>
13 2.013	5.886	DISEÑO DE LA SIMBIOSIS AMBIENTAL PRODUCTO-EDIFICIO PARA LA CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE	<b>30 Veces</b>
13 2.013	6.901	APLICACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES RELATIVAS AL USO EFICIENTE DE ENERGÍA EN EDIFICIOS	<b>29 Veces</b>
13 2.014	7.088	VALORACIÓN DE DIFERENTES TÉCNICAS PARA LA REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES EMITIDOS EN PIRÓLISIS DE BIOMASA	<b>29 Veces</b>
13 2.017	8.262	LAS NACIONES EMERGENTES TOMAN LA DELANTERA EN EL USO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	<b>29 Veces</b>
13 2.014	7.012	RECUPERACIÓN DEL FÓSFORO PRESENTE EN EL BIOSÓLIDO DESPUÉS DE SER SOMETIDO A UN TRATAMIENTO TÉRMICO	<b>28 Veces</b>
13 2.014	7.126	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE BOMBAS DE AGUA PARA ALIMENTAR LA CALDERA DE UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA	<b>28 Veces</b>
13 2.013	6.913	CONDICIONANTES PARA LA IMPLANTACION DE ENERGIA EOLICA EN INSTALACIONES AEROPORTUARIAS	<b>28 Veces</b>
13 2.012	6.898	EL EFECTO POSITIVO DE LAS CONDICIONES DE CONDENSACIÓN CUASI-CRÍTICAS APLICADAS A CICLOS RANKINE	<b>27 Veces</b>
13 2.016	8.138	RELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES AMBIENTALES Y EL COMPORTAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR UTILIZANDO EL AJUSTE SPLINE	<b>27 Veces</b>
13 2.015	7.546	ANÁLISIS DEL EFECTO DE PROTECCIÓN SECUNDARIA EN HUECOS DE TENSIÓN	<b>27 Veces</b>
13 2.016	7.799	MODELO PREDICTIVO DEL FUNCIONAMIENTO DE UN SECADOR SOLAR USANDO LA TEORÍA DEL CAOS	<b>27 Veces</b>
13 2.015	7.595	EL GRAN COLISIONADOR DE HADRONES INCREMENTA SU POTENCIA HASTA 14 TeV	<b>26 Veces</b>

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2.012	6.899	SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE UNA VIVIENDA DE CONSUMO CASI NULO	<b>26 Veces</b>
13 2.013	6.915	TENDENCIAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA EFICIENCIA Y GESTIÓN ENERGÉTICA APLICADOS A LA INDUSTRIA Y AGRICULTURA	<b>26 Veces</b>
13 2.013	6.951	AHORRO ENERGÉTICO Y CONSERVACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL PROCESADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS IV GAMA	<b>26 Veces</b>
13 2.014	7.122	COMPARACIÓN ENTRE MÉTODOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS DE CÁLCULO DE HUMEDAD EN BIOMASA	<b>25 Veces</b>
13 2.014	6.918	OPTIMIZACIÓN DEL COSTE DE LA ELECTRICIDAD EN VECINDARIOS DESPLAZANDO CARGAS Y EVITANDO PICOS DE DEMANDA CONJUNTOS	<b>25 Veces</b>
13 2.012	6.890	MINERALIZACIÓN DE DIOXIDO DE CARBONO MEDIANTE CARBONATACIÓN DE RESIDUOS TÉRMICOS	<b>25 Veces</b>
13 2.015	7.797	MODELIZACIÓN DE CONSUMOS DE AGUA EN CENTRALES NUCLEARES	<b>25 Veces</b>
13 2.016	7.862	DISEÑO DE CONTROLADORES UTILIZANDO TRANSFORMACIÓN DC-AC PARA INVERSORES MONOFÁSICOS OPERANDO EN MODO ISLA	<b>25 Veces</b>
13 2.016	7.923	CUMBRE SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO COP21 (PARIS)	<b>25 Veces</b>