

## Contenidos más descargados el mes pasado en DYNAES

Mes / Año	IdDoc	Título	
13 2016	8149	SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL BIOGÁS Y EL BIOMETANO EN ESPAÑA Y EUROPA	39
13 2013	6921	ALCANCES Y LIMITACIONES DE LAS HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN PARA EL ESTUDIO DEL MICROCLIMA URBANO	37
13 2014	7289	LA HUELLA DEL CARBONO COMO VENTAJA COMPETITIVA	30
13 2015	7513	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE PELLETS	30
13 2014	6944	CONTINUIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CENTROS HOSPITALARIOS: ESQUEMAS DE SUMINISTRO, TIPIFICACIÓN DE CARGAS Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR	29
13 2015	7782	PREDICCIONES DE LA DEMANDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA CON DATOS DE LA ACTUAL CRISIS ECONÓMICA Y FINANCIERA. APLICACIÓN A LA REGIÓN CANARIA.	29
13 2018	8710	HITOS DESTACADOS DE 2017	29
13 2018	8690	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD (AÑO 2017)	26
13 2015	7287	MODELADO DE UN COLECTOR SOLAR DE PLACAS PLANAS EN EL ALTIPLANO ECUATORIANO	24
13 2013	6941	ANÁLISIS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS DE PLANTAS DE REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO	23
13 2016	7799	MODELO PREDICTIVO DEL FUNCIONAMIENTO DE UN SECADOR SOLAR USANDO LA TEORÍA DEL CAOS	23
13 2016	7878	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO EN LA PLANTA TERMOELÉCTRICA VALLE DE MÉXICO MEDIANTE PRUEBAS DE EVALUACIÓN EN TURBINAS DE GAS	23
13 2013	5838	ANÁLISIS DE LA NORMATIVA ESPAÑOLA SOBRE LA BIOMASA COMO ENERGÍA PRIMARIA: CONSECUENCIAS DE LA MISMA	22
13 2012	6896	UTILIZACIÓN EFECTIVA DE LA ENERGÍA RESIDUAL EN PLANTAS DE PROPULSIÓN MARINA	22
13 2014	7081	PILAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS: FACTORES CLAVE PARA SU DISEÑO	22
13 2016	7862	DISEÑO DE CONTROLADORES UTILIZANDO TRANSFORMACIÓN DC-AC PARA INVERSORES MONOFÁSICOS OPERANDO EN MODO ISLA	22
13 2018	8722	OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA TENSIÓN ELÉCTRICA EN MOTORES DE INDUCCIÓN TIPO JAULA DE ARDILLA	21
13 2015	7489	RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTA DE ANÁLISIS COMPARATIVO: CASO PRÁCTICO EN LUMINARIA	20
13 2013	5708	PREDICCIÓN Y DETECCIÓN DE AVERÍAS EN AEROGENERADORES A PARTIR DE DATOS SCADA	19
13 2012	6889	ANALISIS DE LA EFICIENCIA DE UN EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE ALTA CALIFICACION ENERGETICA	19
13 2015	7578	CONTROL DE TENSIÓN DE UN INVERSOR AISLADO QUE ALIMENTA UNA CARGA VARIABLE	19
13 2015	7597	EL TIEMPO CRÍTICO DE ELIMINACIÓN Y LA INCORPORACIÓN DE AEROGENERADORES SÍNCRONOS MULTIPOLOS A SISTEMAS ELÉCTRICOS PEQUEÑOS Y AISLADOS	19
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	19
13 2015	7759	VALORIZACIÓN ENERGÉTICA Y AGRONÓMICA DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS Y AGUAS DE PROCESO	19
13 2016	8111	TENDENCIA TECNOLÓGICA DE LOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL HOGAR: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	19
13 2016	7739	EVALUACIÓN DE LA CLARIFICACIÓN DE AGUAS DE EMBALSE APLICANDO YESO AGRÍCOLA	18
13 2013	6915	TENDENCIAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA EFICIENCIA Y GESTIÓN ENERGÉTICA APLICADOS A LA INDUSTRIA Y AGRICULTURA	17

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2015	7254	IMPACTO ECONÓMICO Y AMBIENTAL DEL PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA CIUDAD DE BILBAO	17
13 2016	7939	AUTOCONSUMO ENERGÉTICO MEDIANTE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN ACTUACIONES DE RENOVACIÓN DE INSTALACIONES ALUMBRADO PÚBLICO	17
13 2016	7986	TRABAJANDO POR EL CUIDADO DEL PLANETA TIERRA. ACCIONES RELEVANTES EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	17
13 2016	8042	EVALUACIÓN DE PROCESOS TERMOQUÍMICOS COMO TECNOLOGÍAS DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	17
13 2014	7012	RECUPERACIÓN DEL FÓSFORO PRESENTE EN EL BIOSÓLIDO DESPUÉS DE SER SOMETIDO A UN TRATAMIENTO TÉRMICO	16
13 2014	7126	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE BOMBAS DE AGUA PARA ALIMENTAR LA CALDERA DE UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA	16
13 2015	7175	SOBREPRESION INTERNA EN CELDAS DE MEDIA TENSION DURANTE UN ARCO INTERNO CELDA DE M.T. CON EMBARRADO DE COBRE Y AISLAMIENTO DE AIRE	16
13 2016	8138	RELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES AMBIENTALES Y EL COMPORTAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR UTILIZANDO EL AJUSTE SPLINE	16
13 2017	8262	LAS NACIONES EMERGENTES TOMAN LA DELANTERA EN EL USO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES	16
13 2013	5886	DISEÑO DE LA SIMBIOSIS AMBIENTAL PRODUCTO-EDIFICIO PARA LA CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE	15
13 2012	6897	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE RESIDUOS ARROCEROS POR BIO-CONVERSIÓN	15
13 2012	6899	SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE UNA VIVIENDA DE CONSUMO CASI NULO	15
13 2013	6913	CONDICIONANTES PARA LA IMPLANTACION DE ENERGIA EOLICA EN INSTALACIONES AEROPORTUARIAS	15
13 2014	6918	OPTIMIZACIÓN DEL COSTE DE LA ELECTRICIDAD EN VECINDARIOS DESPLAZANDO CARGAS Y EVITANDO PICOS DE DEMANDA CONJUNTOS	15
13 2014	7122	COMPARACIÓN ENTRE MÉTODOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS DE CÁLCULO DE HUMEDAD EN BIOMASA	15
13 2015	7546	ANÁLISIS DEL EFECTO DE PROTECCIÓN SECUNDARIA EN HUECOS DE TENSION	15
13 2016	7820	POSIBILIDADES PARA LA GESTIÓN DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO PARA INSTALACIONES DE GENERACIÓN-DISTRIBUCIÓN	15
13 2016	7954	CUMBRE DE PARÍS: EL PRINCIPIO DEL FIN DE LA ECONOMÍA DEL CARBÓN	15
13 2016	7993	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL COMBUSTIBLE EN LAS EFICIENCIAS ENERGÉTICA, EXERGÉTICA Y ECOLÓGICA DE UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA	15
13 2013	5844	LA HUELLA DE CARBONO Y LA GESTIÓN POR PROCESOS	14
13 2012	6895	REACTORES DE GENERACIÓN IV: CAMINO A LA SOSTENIBILIDAD A LARGO PLAZO DE LA ENERGÍA NUCLEAR	14
13 2012	6900	ANÁLISIS DE LA OPERACIÓN DE RELÉS DE SOBREENSIEDAD MEDIANTE RECURSOS COMPUTACIONALES	14
13 2013	6901	APLICACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES RELATIVAS AL USO EFICIENTE DE ENERGÍA EN EDIFICIOS	14
13 2013	6905	PARÁMETROS INDEPENDIENTES DEL TIPO DE PLATAFORMA EÓLICA MARINA FLOTANTE	14
13 2013	6912	USO EFICIENTE DE COMBUSTIBLE NUCLEAR EN PLANTAS DE POTENCIA	14
13 2013	6951	AHORRO ENERGÉTICO Y CONSERVACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL PROCESADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS IV GAMA	14
13 2014	7088	VALORACIÓN DE DIFERENTES TÉCNICAS PARA LA REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES EMITIDOS EN PIRÓLISIS DE BIOMASA	14
13 2014	7188	PROCESO DE TOMA DE DECISIONES DE SOSTENIBILIDAD EN UN PROYECTO TÉCNICO MUNICIPAL	14
13 2014	7256	ANÁLISIS ECONÓMICO-TÉCNICO DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS PARA VIVIENDAS	14

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2015	7602	METODOLOGÍA PARA LA ESTIMACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA RED ELÉCTRICA ANTE LA IMPLANTACIÓN DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO PARA LA DISTRIBUCIÓN URBANA DE MERCANCÍAS EN CIUDADES	14
13 2017	8263	ESTADISTICA DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA ENERGIA Y SOSTENIBILIDAD EN EL AÑO 2016	14
13 2012	6890	MINERALIZACIÓN DE DIOXIDO DE CARBONO MEDIANTE CARBONATACIÓN DE RESIDUOS TÉRMICOS	13
13 2012	6898	EL EFECTO POSITIVO DE LAS CONDICIONES DE CONDENSACIÓN CUASI-CRÍTICAS APLICADAS A CICLOS RANKINE	13
13 2014	7011	ANÁLISIS DE PELLETIZADO DE RESIDUOS PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA DEL CORCHO	13
13 2015	7528	ESTADÍSTICAS Y FUTURO	13
13 2015	7595	EL GRAN COLISIONADOR DE HADRONES INCREMENTA SU POTENCIA HASTA 14 TeV	13
13 2015	7797	MODELIZACIÓN DE CONSUMOS DE AGUA EN CENTRALES NUCLEARES	13
13 2016	7917	INDICES Y ESTADÍSTICAS DE AÑO 2015 (DYNAES)	13
13 2018	8611	¿CÓMO TRANSFORMAR LA INFORMACIÓN DEL CONTADOR ELÉCTRICO INTELIGENTE EN AHORRO PARA EL CONSUMIDOR?	13
13 2016	7923	CUMBRE SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO COP21 (PARIS)	12
13 2017	8078	TRANSFORMACIÓN DE BIOGÁS EN BIOMETANO: REVISIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISPONIBLES	12
13 2018	8658	SOSTENIBILIDAD: CÓMO CONTRIBUYEN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS (ESE)?	11
13 2017	8502	ENERGÍA NUCLEAR DE FUSIÓN: SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS	6
13 2018	8612	¿ES IMPORTANTE EL COMPORTAMIENTO PRO-AMBIENTAL EN LA ADOPCIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES?	6
13 2017	8139	TRANSPORTADORES SÓLIDOS DE OXÍGENO DE BAJO COSTO EN CHEMICAL LOOPING COMBUSTION (CLC) Y SUS POTENCIALIDADES EN COLOMBIA	5
13 2017	8192	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL PROCESO DE ABSORCIÓN POR BURBUJEO CON UN DISTRIBUIDOR INTERNO DE GAS, DENTRO DE UN INTERCAMBIADOR DE PLACAS MODIFICADO, USANDO NH3-H2O	5
13 2017	8145	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN NORMATIVA EN EL SECTOR FOTOVOLTAICO ESPAÑOL SOBRE UNA INSTALACIÓN REAL	4
13 2017	8330	INTERRELACIÓN DE LAS VARIABLES INDEPENDIENTES DEL PRECIO DEL MERCADO DIARIO DE LA ELECTRICIDAD	3
13 2017	8338	IMPACTO DEL COMPENSADOR ESTÁTICO SÍNCRONO (SVC) EN PARQUES EÓLICOS DOTADOS DE DISTINTOS TIPOS DE GENERADORES DE INDUCCIÓN DURANTE FALLOS EN LA RED	3
13 2017	8284	CÉLULA DE COMBUSTIBLE SIN PLATINO Pasos para la búsqueda de una solución	2
13 2017	8395	EL USO DE LOS PROGRAMAS R Y EPANET PARA LA ENSEÑANZA EN LA GESTIÓN DEL AGUA A LOS INGENIEROS	2
13 2017	8191	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE DESTILADORES SOLARES DE AGUA CON CONVECCIÓN NATURAL Y CONVECCIÓN FORZADA	1
13 2017	8291	ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE As, Pb Y Sb EN SUELOS DE ESPAÑA Y SU INFLUENCIA SOBRE EL AGUA SUBTERRÁNEA	1
13 2017	8499	GESTIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN REGIONES POCO POBLADAS	1