

AUTOR	TÍTULO	URL/ Referencia bibliográfica
	Energía eólica	<a href="http://www.textoscientificos.com/energia/turbinas">http://www.textoscientificos.com/energia/turbinas</a>
	Turbinas eólicas	<a href="http://www.textoscientificos.com/energia/turbinas">http://www.textoscientificos.com/energia/turbinas</a>
	Energía Eólica en tierra y mar	<a href="http://www.electromagazine.com.uy/antiores/numero26/eolica26.htm">http://www.electromagazine.com.uy/antiores/numero26/eolica26.htm</a>
	Energía eólica marina: Electricidad mar adentro	<a href="http://revista.consumer.es/web/es/20041201/medioambiente/">http://revista.consumer.es/web/es/20041201/medioambiente/</a>
FERNÁNDEZ MUERZA, Alex	Aerogeneradores: los modelos más impactantes	<a href="http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2011/05/09/200475.php">http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2011/05/09/200475.php</a>
FERNÁNDEZ MUERZA, Alex	Turbinas eólicas en postes eléctricos y carreteras	<a href="http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2009/05/25/185516.php">http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2009/05/25/185516.php</a>
FERNÁNDEZ MUERZA, Alex	Turbinas eólicas futuristas	<a href="http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2008/06/23/177937.php">http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2008/06/23/177937.php</a>
FERNÁNDEZ MUERZA, Alex	Cómo serán los aerogeneradores del futuro	<a href="http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2006/11/10/157155.php">http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2006/11/10/157155.php</a>
FERNÁNDEZ MUERZA, Alex	Energía mini eólica	<a href="http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2007/07/14/164960.php">http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/energia_y_ciencia/2007/07/14/164960.php</a>
	Cómo se genera la energía eólica	<a href="http://www.gamesacorp.com/es/gamesa/energia-eolica/como-se-genera-energia-eolica.html">http://www.gamesacorp.com/es/gamesa/energia-eolica/como-se-genera-energia-eolica.html</a>
	Funcionamiento de un parque eólico	<a href="http://www.gamesacorp.com/es/gamesa/energia-eolica/funcionamiento-parque-eolico.html">http://www.gamesacorp.com/es/gamesa/energia-eolica/funcionamiento-parque-eolico.html</a>
	Preguntas sobre la energía eólica	<a href="http://www.gamesacorp.com/es/gamesa/energia-eolica/preguntas-sobre-energia-eolica.html">http://www.gamesacorp.com/es/gamesa/energia-eolica/preguntas-sobre-energia-eolica.html</a>
	Energía eólica en Alicante	<a href="http://www.energy-spain.com/energia-eolica/">http://www.energy-spain.com/energia-eolica/</a>
	Catálogo aerogenerador AW-3000	<a href="http://www.acciona-energia.es/areas_actividad/aerogeneradores/modelos.aspx">http://www.acciona-energia.es/areas_actividad/aerogeneradores/modelos.aspx</a>
	Catálogo aerogenerador AW-1500	<a href="http://www.acciona-energia.es/areas_actividad/aerogeneradores/modelos.aspx">http://www.acciona-energia.es/areas_actividad/aerogeneradores/modelos.aspx</a>
	Turbinas Eólicas: Southwest Windpower	<a href="http://www.solisto.com/catalogo/catalog%2006%20pdfs/turbinas_SWwind_airx.pdf">http://www.solisto.com/catalogo/catalog%2006%20pdfs/turbinas_SWwind_airx.pdf</a>
CUESTAS SANTIANES, María José; PÉREZ MARTINEZ, Marta; CABRERA JIMÉNEZ, Juan Antonio	Turbinas eólicas comprometidos con el desarrollo sostenible	<a href="http://www.energrecol.com/ficheros_pdf/Aerogeneradores_domesticos.PDF">http://www.energrecol.com/ficheros_pdf/Aerogeneradores_domesticos.PDF</a>

MAESTRE GAYA, Abel	Energía eólica. Aerogeneradores	<a href="http://www.aloj.us.es/notas_tecnicas/Aerogeneradores.pdf">www.aloj.us.es/notas_tecnicas/Aerogeneradores.pdf</a>
LÓPEZ GANDÁSEGUI, Juan Ignacio	<i>Energía eólica</i> en la Energía en sus Claves	<a href="http://www.fundacioniberdrola.org/webfund/gc/prod/es.../energia_claves.pdf">www.fundacioniberdrola.org/webfund/gc/prod/es.../energia_claves.pdf</a>
CUESTAS SANTIANES, María José; PÉREZ MARTINEZ, Marta; CABRERA JIMÉNEZ, Juan Antonio	AEROGENERADORES DE POTENCIA INFERIOR A 100 kW	<a href="http://www.ciemat.es/recursos/doc/Areas_Actividad/Prospectiva_Tecnologica/34301686_211200911951.pdf">http://www.ciemat.es/recursos/doc/Areas_Actividad/Prospectiva_Tecnologica/34301686_211200911951.pdf</a>
	Componentes de un aerogenerador	<a href="http://www.reoltec.net/html/aerogeneradores.html">http://www.reoltec.net/html/aerogeneradores.html</a>
	Energía eólica	<a href="http://secure.cener.com/documentos/eolica_es.pdf">http://secure.cener.com/documentos/eolica_es.pdf</a>
	Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores	
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	I. FUENTES EÓLICAS	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/01Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/01Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	II.- FUNDAMENTOS AERODINÁMICOS DE LAS MAQUINAS EÓLICAS	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/02Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/02Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	III. CARGAS ORIENTACIÓN Y REGULACIÓN	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/03Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/03Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	IV. PARÁMETROS DE DISEÑO	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/04Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/04Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	V. PROTOTIPOS HISTÓRICOS DE LOS AEROGENERADORES	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/05Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/05Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	VI. AEROGENERADORES MODERNOS	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/06Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/06Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	VII. PARQUES EÓLICOS	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/07Eolo.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/07Eolo.pdf</a>
FERNÁNDEZ DÍEZ, Pedro	VIII. EVOLUCIÓN DE LOS MOLINO SEÓLICOS	<a href="http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/08Molinos.pdf">http://libros.redsauce.net/EnergiasAlternativas/eolica/PDFs/08Molinos.pdf</a>
	TWT 1.65/70	<a href="http://www.mtorres.es/pdf/TWT%20165-70%20ES.pdf">http://www.mtorres.es/pdf/TWT%20165-70%20ES.pdf</a>
	Energía eólica	<a href="http://www.idae.es/index.php/mod.documentos/mem.descarga?file=/documentos_10374_Energia_eolica_06_2e6a15a7.pdf">http://www.idae.es/index.php/mod.documentos/mem.descarga?file=/documentos_10374_Energia_eolica_06_2e6a15a7.pdf</a>

	Parque eólico de Corral nuevo	<a href="http://www.idae.es/index.php/mod.documentos/mem.descarga?file=/documentos_Doc73_PE_Corral_Nuevo_03_458b2e53.pdf">http://www.idae.es/index.php/mod.documentos/mem.descarga?file=/documentos_Doc73_PE_Corral_Nuevo_03_458b2e53.pdf</a>
	Aerogeneradores 3.5.	<a href="http://www.enair.es/aerogenerador/modelo_3_5?gclid=CK65s4q_iqoCFYINtAodCDspxg">http://www.enair.es/aerogenerador/modelo_3_5?gclid=CK65s4q_iqoCFYINtAodCDspxg</a>
MARTINEZ, Yaiza Equipo Estable I+D INGEMAR.Dpto. Ingeniería Marítima. Universidad de La Laguna	Aerogeneradores flotantes producirán energía eólica desde el mar	<a href="http://www.tendencias21.net/Aerogeneradores-flotantes-produciran-energia-eolica-desde-el-mar_a5070.html">http://www.tendencias21.net/Aerogeneradores-flotantes-produciran-energia-eolica-desde-el-mar_a5070.html</a>
	PARQUE EÓLICO DE 9 MW “HOYA DE HERRERA” EN TEGUISE.	<a href="http://www.gobiernodecanarias.org/industria/eolica/V_LZ_486.pdf">http://www.gobiernodecanarias.org/industria/eolica/V_LZ_486.pdf</a>
	Acerca de los aerogeneradores de eje vertical	<a href="http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/acerca-de-los-aerogeneradores-de-eje-vertical">http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/acerca-de-los-aerogeneradores-de-eje-vertical</a>
	Preguntas Frecuentes	<a href="http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/preguntas-frecuentes">http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/preguntas-frecuentes</a>
	<u>EDDY</u>	<a href="http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/600w">http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/600w</a>
	<u>UGE4K</u>	<a href="http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/4k">http://www.iberwindpower.com/energia-eolica/4k</a>
	Curso de Energía Eólica: 1.-Introducción a la energía eólica: Introducción; Elemento de una instalación eólica	<a href="http://www.adrformacion.com/cursos/eolica/leccion1/tutorial5.html#">http://www.adrformacion.com/cursos/eolica/leccion1/tutorial5.html#</a>
ZAMORA MACHADO, Marlene; Leyva Sánchez, Elvia y Lambert Arista, Alejandro A..	Recurso Eólico en Baja California	<a href="http://www.revista.unam.mx/vol.11/num2/art24/int24a.htm">http://www.revista.unam.mx/vol.11/num2/art24/int24a.htm</a>
	Aerogenerador hywind, instalación de las primeras turbinas flotantes	<a href="http://www.todointeresante.com/2009/06/aerogenerador-hywind-instalacion-de-las.html">http://www.todointeresante.com/2009/06/aerogenerador-hywind-instalacion-de-las.html</a>
	Turbinas eolicas marinas Multibrid M5000, Los aerogeneradores diseñados para el mar	<a href="http://www.todointeresante.com/2009/01/turbinas-eolicas-marinas-multibrid.html">http://www.todointeresante.com/2009/01/turbinas-eolicas-marinas-multibrid.html</a>
	Cómo son los aerogeneradores, composición de las turbinas eolicas	<a href="http://www.todointeresante.com/2008/12/como-son-los-aerogeneradores.html">http://www.todointeresante.com/2008/12/como-son-los-aerogeneradores.html</a>

FERNANDEZ RAMÍREZ, I.; Sáenz Ruiz, J.R.; Jurado Melguizo, F.	Modelos de parques eólicos	"Modelos de parques eólicos" en <i>Energía: Ingeniería energética y medioambiental. Año nº 29, Nº 174, 2003 (Ejemplar dedicado a: Especial Energía Eólica)</i> , págs. 111-115. ISSN 0210-2056,
	Fabricantes de aerogeneradores y características de sus máquinas	"Fabricantes de aerogeneradores y características de sus máquinas" en <i>Energía: Ingeniería energética y medioambiental. Año nº 29, Nº 174, 2003 (Ejemplar dedicado a: Especial Energía Eólica)</i> , págs. 150-196. ISSN 0210-2056,
AVIA ARANDA, Félix	Nuevos avances en el desarrollo tecnológico de la energía eólica	"Nuevos avances en el desarrollo tecnológico de la energía eólica" en <i>Energía: Ingeniería energética y medioambiental. Año nº 29, Nº 174, 2003 (Ejemplar dedicado a: Especial Energía Eólica)</i> , págs. 19-28. ISSN 0210-2056.
GUTIERREZ IGLESIAS, José Luis		"Normalización terminológica" en <i>Energía: Ingeniería energética y medioambiental. Año nº 29, Nº 174, 2003 (Ejemplar dedicado a: Especial Energía Eólica)</i> , págs. 98-110. ISSN 0210-2056,.
VILLARUBIA LÓPEZ, Miguel	Capítulo 1: Aspectos generales	"Aspectos generales" en <i>Ingeniería de la Energía Eólica</i> , págs. 13-20. <a href="http://books.google.es/books?id=F_e_qh4XOpEC&amp;printsec=frontcover&amp;dq=Ingenier%C3%ADa+de+la%C2%A0Energ%C3%ADa%C2%A0E%C3%B3lica&amp;hl=es&amp;sa=X&amp;ei=v2HQUK3JE4bBtAbSsYG0Dw&amp;ved=0CEEQ6AEwAA">http://books.google.es/books?id=F_e_qh4XOpEC&amp;printsec=frontcover&amp;dq=Ingenier%C3%ADa+de+la%C2%A0Energ%C3%ADa%C2%A0E%C3%B3lica&amp;hl=es&amp;sa=X&amp;ei=v2HQUK3JE4bBtAbSsYG0Dw&amp;ved=0CEEQ6AEwAA</a>
Søren Krohn	Visita guiada sobre la energía eólica	<a href="http://intranet2.minem.gob.pe/web/archivos/dge/publicaciones/uso/1/01/02/08/es/tour/index.htm">http://intranet2.minem.gob.pe/web/archivos/dge/publicaciones/uso/1/01/02/08/es/tour/index.htm</a>
Søren Krohn	Manual de referencia sobre la energía eólica	<a href="http://intranet2.minem.gob.pe/web/archivos/dge/publicaciones/uso/1/01/02/08/es/stat/units.htm">http://intranet2.minem.gob.pe/web/archivos/dge/publicaciones/uso/1/01/02/08/es/stat/units.htm</a>
	Gamesa 2.0 MW Evolución Tecnológica	<a href="http://www.gamesacorp.com/recursos/doc/productos-servicios/aerogeneradores/catalogo-g9x.pdf">http://www.gamesacorp.com/recursos/doc/productos-servicios/aerogeneradores/catalogo-g9x.pdf</a>

RESPONSABILIDAD	NATURALEZA PUBLICACIÓN	FUNCIÓN
textoscientificos.com	Artículo informativo	Divulgativo
textoscientificos.com	Artículo informativo	Divulgativo
ElectroMagazine	Revista científico-técnica	Divulgativo
Revista Consumer Eroski	Revista no especializada	Divulgativo
Revista Consumer Eroski	Revista no especializada	Divulgativo
Revista Consumer Eroski	Revista no especializada	Divulgativo
Revista Consumer Eroski	Revista no especializada	Divulgativo
Revista Consumer Eroski	Revista no especializada	Divulgativo
Revista Consumer Eroski	Revista no especializada	Divulgativo
Gamesa	Artículo informativo de una empresa del sector	Divulgativo
Gamesa	Artículo informativo de una empresa del sector	Divulgativo
Gamesa	Artículo informativo de una empresa del sector	Divulgativo
Energy Spain Alicante	Artículo informativo de una empresa del sector	Divulgativo
ACCIONA Windpower	Catálogo comercial	Técnico
ACCIONA Windpower	Catálogo comercial	Técnico
SoListo	Catálogo comercial	Técnico
INNOVA WIND POWER	Artículo informativo de una empresa del sector y catálogo comercial con datos Técnicos	Semiespecializado

Universidad de Sevilla, MASTER EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO 2007, 2008	Curso formativo	Especializado
Fundación Iberdrola	Capítulo de libro	Semiespecializado
CIEMAT	Artículo informativo	Semiespecializado
Red Científico Tecnológica del Sector Eólico (REOLTEC)	Artículo informativo de una empresa del sector	Semiespecializado
CENER, Centro Nacional de Energías Renovables	Folleto	Semiespecializado
CENER, Centro Nacional de Energías Renovables	Folleto	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro <i>Energía eólica</i>	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Capítulo del libro Energía eólica	Técnico
Departamento de Ingeniería Eléctrica y energética, Universidad de Cantabria	Catálogo comercial, ficha técnica	Técnico
Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDEA)	Publicación de carácter informativo	Divulgativo

Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDEA)	Informe sobre un proyecto	Divulgativo
Enair	Cátalogo comercial, ficha técnica	Técnico
tendencias 21	Revista semiespecializada de tendencias tecnológicas	Divulgativo
Gobierno de Canarias	Informe sobre un proyecto	Semiespecializado
Iberwindpower	Artículo informativo de una empresa del sector	Divulgativo
Iberwindpower	Artículo informativo de una empresa del sector	Divulgativo
Iberwindpower	Cátalogo comercial, ficha técnica	Técnico
Iberwindpower	Catálogo comercial, ficha técnica	Técnico
ADRInfor	Curso formativo	Semiespecializado
Revista Digital Universitaria, Ciudad Universitaria, México D.F.	Artículo informativo en revista universitaria	Divulgativo
Todointeressante	Artículo en una revista no especializada	Divulgativo
Todointeressante	Artículo en una revista no especializada	Divulgativo
Todointeressante	Artículo en una revista no especializada	Divulgativo

Energía: Ingeniería energética y medioambiental	Revista especializada	Informativo
Energía: Ingeniería energética y medioambiental	Revista especializada	Informativo
Energía: Ingeniería energética y medioambiental	Revista especializada	Informativo
Energía: Ingeniería energética y medioambiental	Revista especializada	Informativo
Ingeniería de la Energía Eólica	Capítulo libro	Informativo
Asociación danesa de la industria eólica	Información de una sociedad especializada	Semiespecializado
Asociación danesa de la industria eólica	Información de una sociedad especializada	Semiespecializado
Gamesa	Catálogo comercial	Técnico



DESTINATARIO
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Lego
Cientes potenciales
Cientes potenciales
Cientes potenciales
Cientes potenciales no especialistas

Semiexperto, estudiante
Semiexpertos
Semiexpertos
Semiexpertos
Expertos
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Semiexperto, estudiante
Cientes potenciales
Lego

Cientes potenciales
Lego
Semiexperto, experto
Cientes potenciales no especialistas
Cientes potenciales no especialistas
Cientes potenciales
Cientes potenciales
Semiexperto, estudiante
Lego
Lego
Lego
Lego

Semiexperto, experto
Semiexperto, experto
Semiexperto, experto
Semiexperto, experto
Semiexperto
Lego,semiexperto
Lego,semiexperto
Experto

























































































