



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY

Tutorial: **Zotero Referencias en línea**

Realización: Sección Información

Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Añadir Referencias a Zotero

Zotero detecta artículos, libros u otros recursos que se consultan en el navegador y guarda la información completa de su referencia.

En este ejemplo, al hacer clic en el ícono que aparece en la barra de herramientas, se registra la referencia de un libro, localizado a través de Google Books.

C c google.com.uy/book	s/edition/Ingeniería_de_la_energía_eólica/QNh0EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0	
Google Books	Q Search Google Books	Advanced search
All books	Ingeniería de la energía eólica By Miguel Villarrubia López · 2013	Ingenieria de la Energía Eólica
Reading list	Preview Q Search inside Save	Preview 29 pages erres
Create collection	Overview Get the book	
SIC GOOGLE BOOKS	About this edition	About the work
Back to classic Google Books	ISBN:9786077077145, 6077077143Page count:278Published:April 23, 2013Format:ebookPublisher:Alpha EditorialLanguage:Spanish	Originally published: No Subject: Technology &
	Author: Miguel Villarrubia López	Author
	Fn este libro se exponen y desarrollan aspectos que el interesado en el maneio de energías debe conocer y	Miguel Villarrubia
	aplicar para la concepción, proyecto, implantación y gestión de un sistema de energía eólica, en especial para la producción eléctrica, es una ayuda para todas aquellas personas que deseen introducirse en el campo de las aplicaciones de la energía eólica, en especial en el de la producción eléctrica.	Search Miguel Villa
	Source: Publisher	Publisher



Es necesario tener abierto Zotero.

Z Archivo Editar Ver H	Herramientas Ayuda		100
🗂 Taller Zotero			
	⊡~ ∦ t⊒~	Q ~ Todos los campos y eti	
 Mi biblioteca Karina Taller Taller Fing Taller Zotero Tesis Maestria Mis publicaciones Elementos duplicados Elementos sin archiv Papelera 	Título Ingeniería de la energía eólica	Creador 	
Technology & Engineering / Filtrar etiquetas			
NLEVO SILE Sistema Beta N	After soft Edge	Y	



Los datos del libro se guardan en Zotero y allí queda su registro.



	_		\times
		\sim	Ĉ
ía de la energi	ía eólica		Ŀð
nación		^	
de elemento	Libro		0
Título	Ingeniería de la energía eólica		D
Autor	López, Miguel Villa	arru	輡
Serie			0
ro de la serie			
Volumen			ି
de volúmenes			
Edición			Ċţ
Lugar			
Editorial	Alpha Editorial		
Fecha	2013-04-23		
o de páginas	278		
Idioma	es		
ISBN	978-607-707-714-5	;	
Título corto			
URL			
Accedido			

Organizar las Referencias en Zotero

 Crear colecciones y subcolecciones
 Las colecciones son como carpetas donde puedes agrupar tus referencias según el tema o proyecto.

Para crear una colección:
Haz clic derecho en "Mi Biblioteca".
Selecciona Nueva colección y asígnale un nombre.
Puedes crear subcolecciones dentro de una colección de la misma manera.



∼ 🏛 Mi biblioteca
🚞 Taller 2024
🚞 Taller Fing 2024
🚞 Taller Zotero 2025
🚞 Tesis Maestria
Mis publicaciones
🔁 Elementos duplicados
🔁 Elementos sin archiv
🔟 Papelera

Organizar las Referencias en Zotero

• Etiquetas

Se puede añadir etiquetas a las referencias para facilitar la búsqueda. En el panel derecho, bajo la referencia, en el campo de *Etiquetas* se puede añadir palabras clave. Las etiquetas son útiles para agrupar referencias por conceptos o ideas clave, incluso si están en diferentes colecciones.

Aerogenerador	
Blog EolicCat	
🗇 El papel de la energía nuclear en el marco de la Transición Energética	Energía y Sociedad
🚔 energía eólica - Resultados de la búsqueda - Ebsco	
🔄 Ingeniería de la energía eólica	López
🖥 La energía eólica	
🖹 La energía eólica en la producción de electricidad en España	Espejo Marín y García Marín
🖹 Uso de la energía eólica dentro del concepto de generación distribuida y la calidad de la energía	Guardado et al.
Doltage oriented control of the grid-connected wind power generation system.	Freire et al.
Wind energy design	Corke y Nelson

	hub/energias- renovables/energia- eolica	
 Accedido	18/2/2025, 18:28:08	
Idioma	es	
Derechos		
Adicional		
Fecha de adición	18/2/2025, 18:28:08	
 Modificado	18/2/2025, 18:28:08	
 🚍 Resumen		\sim
Desde las primeras e antiguos egipcios, en Nilo, pasando por los inspiraron a Cervante llegar a los modernos historia de la energía pasajes inspiradores	mbarcaciones de los apujadas por la brisa del s molinos de viento que s y su Don Quijote, hasta s aerogeneradores, la eólica está cargada de y sugerentes.	
🖉 1 Adjunto	+	\sim
1007/340 100 Provide a reargin office as mechanica capta moderna de las artigues moltras. Cuando el vierto expla con suficiente informativa informativa el las realizados en las articularas limitadas de la suficiencia de la deba de las electros de la deba de las electros. Una vez produción las constructivas en transmismo de toda la electros.	Notified 2 Passed I a faces del viento graciae a un sere generador. Una venition di sa faces activa ha palan, cago movimiento activa un rotas. Iglicadoras, que acuiera su rotación y la transfere al alarendos, sa en electricidad. D'ann'na toda del picosas un nalivera de graciada para generatora que toda se here acido con in minitor remedio de una conducidón de actives a un inventormador, que táritos sengaveradores del parque editor y la pres a	^
Podcest Chispes "Viento" Dake a valende do ris prese do teres 1553 relar, re Dake a valende do response do teres 1553 relar, re	nde finder om het nygendere jor den førs somh viske tilde binner vedeskoren,	~
📷 Snapshot		
🕞 0 Notas	+	\sim
Bibliotecas y colec	ciones +	^
🚞 Taller Zotero	2025	
🏷 0 Etiquetas	+	\sim
🕲 0 Relacionado	+	\sim

El procedimiento para registrar un artículo de revista es el mismo, sólo hay que optar por la colección donde se quiere guardar.

uy/c/wrhvab/viewer/pdf/k	6zlg3smrn			
Vo	ltage oriented control of the grid-connected w	vind power gene	eration system.	
				Artículo Académico / Academic Pap
	Voltage oriented control of t	he grid-co	nnected wi	nd power generation system
	Control orientado de volt	aje del sist conectado	ema de gen o a la red	eración de energía eólica
	^{(D} A.S. Freire ¹	© L.M. 1	Гoapanta ¹	C.Q. Caiza ¹
	¹ Universidaa E-mail: armando.freire2833@utc.e	l Técnica de Co edu.ec; miguel I	topaxi, Latacung 1celtic@gmail.c	ga, Ecuador om; carlos.quinatoa4@utc.edu.ec
	Abstract		Resumen	
	In this work, the behavior of primary disturbances in grid-connected w generation systems is analyzed by si voltage oriented control (VOC) of a 2 wind turbine using Matlab/Simulink. the currents and voltages are co transforming the stationary abc axes of rotating synchronous frame of dq0 axes transform, in this way a phase locked control is used for phase synchronizatio with the voltage source converter (VSC) the modulation index and phase ang control (external loop) where the voltage taken from the direct current bus Vcd reference to the current output signals and a tuning of 0 on the q-axis for the reactive power delivery to the grid, a cu (internal loop) that takes the reference and together with the current signal inverter output, the active and rea-	wind power wind power mulating the 2 MW type 4 In the VOC ontrolled by the grid, in a s using Park's d loop (PLL) on of the grid) by adjusting (le, a voltage ge signals are that serves as on the d-axis limitation of irrent control e signals Idq als from the active power a decounled	En este trabaj perturbacione sistemas de g mediante la voltaje (COV) utilizando M corrientes y ve los ejes estaci síncrono gira transformada control de la sincronización de fuente de modulación y (lazo externo) de la barra d referencia a l eje d y una s limitación de un control de señales de re	jo se analiza el comportamiento de las es de energía primaria del viento en los eneración eólica conectados a la red simulación del control orientado de de un aerogenerador tipo 4 de 2 MW fatlab/Simulink. En el COV las oltajes son controladas transformando ionarios abc de la red, en un cuadro atorio de ejes dq0 utilizando la de Park, de esta manera se utiliza un zo bloqueado de fase (PLL) para la n de fases de la red con el convertidor voltaje (VSC) ajustando el índice de el ángulo de fase, un control de voltaje donde se toman las señales de voltaje la señales de salida de corriente en el intonización de 0 en el eje q para la entrega de potencia reactiva a la red corriente (lazo interno) que toma las



Si se guarda una búsqueda completa de una base de datos hay que optar por la colección donde se quiere guardar.

timbé	Buscando: Todas las bases de datos (11)	Guardando a Filter Collection	Taller Zotero	•
Eoco	energía eólica	V 💼 Mi bibl	lioteca na Taller	
1000	Todos los filtros (0) Texto completo 💿 Publicaciones académicas (arbitradas) Todos los tiempos 🗸 Tipo de fuent 🗸	🕞 Talle 🎦 Talle 🔁 Tesi	r Fing r Zotero s Maestria	
oanel 🗸	Se muestran los resultados para: energía eólica			
Proyectos	Quiso decir: energia eolica			
Guardado	□ ▼ Resultados: 393	evancia Etiquetas (sepa	aradas por comas)	Hecho
Actividad reciente		energía eólic	a - Resultados de la búsque	da - Eb
Reservas y préstamos Alertas	 Publicaciones arbitradas Publicación académica Long-Term Changes in Nesting Raptor Communities after Construction of Wind 			
mientas de tigación	Power Projects. Por: Watson, James W.; Cherry, Steven P.; McNassar, Gabriel J.; +2 más • En: Journal of Raptor Research, Mar2025 • Academic	: Search		
Nueva búsqueda	Complete	f also		
Publication Finder	Pacific Northwest, USA, at wind power projects 1–18 yr post-construction. Relative abundance of nests for anthropogeni	ostrar más		
Ayuda	Acceder ahora (PDF)			
	2 Publicaciones arbitradas Publicación académica			
	Assessment of Transient Stability Indicators in Wind-Integrated Power Systems: A Open-Source Simultaneous Approach.	An		
	Por: Sosananta-Salas I.: Ruiz-Mendoza R. L. • En: Scientia et Technica, abr-jun2024 • Academic Search Complete			

The energy transition relies on the integration of non-conventional renewable energy sources. These disruptive technological developments alter the functioning and operation of the electric power system. This paper examines the impacts of win... Mostrar más



Añadir Referencias a Zotero



Añadir referencias mediante ISBN, DOI o PMID

- Haz clic en el icono la barra de Zotero.
- Introduce el ISBN (para libros, DOI (para artículos de revistas) o PMID (para artículos de PubMed).
- Zotero buscará automáticamente la referencia en bases de datos online y añadirá la información completa a tu colección.

Añadir Referencias a Zotero



Si se tiene un archivo PDF de un artículo guardado en la PC, se puede arrastrar directamente a la ventana de Zotero.

El programa intentará extraer los metadatos automáticamente para crear una referencia a partir del archivo. Si no reconoce la información, se puede añadir manualmente

	Creador
	López
	Espejo Marín y García Marín
lidad de la energía	Guardado et al.
	Freire et al.

		K			
cargas		· \		- 🗆	×
Compartir	Vista		N N		~ ?
Pegar	⊶ × • ⊡• 	Nueva carpeta	Propiedades	Seleccionar	
	Organizar	Nuevo	Abrir		
> Este equip	o > Descarga	as v	ල් Buscar en De	escargas	Q
	^ ~	hoy (13) —			^
	*	Cayetano E	spejo Marín y Ramo	ón García Marín	
	* 🗸	barra			~
emento selec	cionado 522 K	B			:==

Se puede, también, guardar blogs desde la barra de herramientas en cualquier colección que se haya creado en Zotero.



Blog



11 diciembre 2024

COP29: Un acuerdo climático imperfecto ante el reto de la financiación global

La reciente cumbre climática en Bakú, Azerbaiyán, celebrada el 22 de noviembre, reveló un desacuerdo sobre la financiación necesaria para los países en desarrollo, quienes sufren los peores efectos del cambio climático a pesar de ser los menos responsables.

 \rightarrow

Zotero también detecta videos de youtube e incorpora el registro de sus datos.



Los datos de una página web consultada también se pueden registrar.



Se detectan también documentos ingresados a catálogos de bibliotecas. Luego de localizados en el catálogo se guardan sus datos en Zotero.

6GM8H4V5LRQXQBI5GV1MF2EEKIYMMH2-45382?func=full-set-set&set_number=006829&set_entry=000033&format=999

ibliotecas de la Universidad de la Re Búsque	péblica eda Ver resultados Consulta básica j	ID Búsquedas previas	Contraseña Canasta
ibliotecas de la Universidad de la Re Búsque	péblica eda Ver resultados Consulta básica	Búsquedas previas	Canasta
Búsqu	eda Ver resultados Consulta básica j	Búsquedas previas	Canasta
	Consulta básica		
	Consulta básica (
		Consultar índices Avanzada	Experta Cómo buscar
	Solicitud de Título Ag	regar a Mi Canasta Reserva	avanzada Localizar Enviar
Victa Completa del	Pagistro		
vista completa del	Registro		_
Registro 33 de 314			
Número 🐤 registro 👘	000509258		
Clasif. Dew y	621.31/2136 23		
SBN	9781138096028 (formato papel)		
	9781315105468 (libro electrónico)		
Autor	Corke, Thomas C.,	-	
Fítulo 👘	Wind energy design / Thomas Cork	e and Robert Nelson.	
Descr. Física	xxvi, 326 p.; 24 cm.		
Bibliografía	Incluye referencias bibliográficas		
Temas	TURBINAS EOLICAS DISEÑO Y C	ONSTRUCCION	
	PLANTA DE ENERGIA EOLICA D	DISEÑO Y CONSTRUCCION	
Coautor Personal	Nelson, Robert C., 1942- author.		
Ejemplares de	FI - Inst.Mec.Fluid. e Ing.Amb		
F F F	unto Entre des l'Ansiete Cotals aufé	in l cite i Norther de Friende	
Escoger Formato: Forr	nato Estandar Tarjeta Catalografi	ica Cita Nombre de Etiquet	as į Etiquetas MARC
Finalizar se	sión - Preferencias - Comentarios - Av	uda - Consultar Indices - Buscar	- Ver Resultados - Búsquedas Anterio
i manzar se	Sector Freierendab - Comentarios - Ay		Tel Residuado - Dusquedus Antene
		© 2009 UdelaR - Ex Libris	



Se recuperan también, desde Google Académico, los datos de documentos en pdf.

8	Google Académico	energía eolica	Q
1	Artículos	Aproximadamente 20.700 resultados (0,08 s)	
(Cualquier momento	[PDF] Energía eólica	[PDF] academia.edu
[Desde 2025	J Moragues, A Rapallini Aires: Instituto Argentino de la Energía	a, 2003 - academia.edu
[Desde 2024	El calentamiento dispar de la superficie terrestre por acción de la r	adiación solar es el principal
[Desde 2021	causante de los vientos. En las regiones ecuatoriales se produce u	ina mayor absorción
1	ntervalo específico	었 Guardar 99 Citar Citado por 102 Articulos relacionados L	as 2 versiones 🔊
(Ordenar por relevancia	[LIBRO] Ingeniería de la energía eólica	
(Ordenar por fecha	MV López - 2013 - books.google.com	Z Zotero Item Selector - X
12		energia nuclear energia eòlica, tundamentalmente para su Después de un primer capítulo dende se expense los aspectos de	Select which items you'd like to add to your library:
(Cualquier idioma	Sugardar 50 Citar Citado nor 188 Artículos relacionados	[PDF][PDF] Energía eólica
t	Suscar solo paginas en español		[LIBRO][B] Ingeniería de la energía eólica
	oopanor		[LIBRO][B] Energia eolica
(Cualquier tipo	PE Diez - 1993 - kimerius com	La energía eólica en España
4	Artículos de revisión	en el pasado adquirió la energía eólica nos la da el hecho de	[PDF][PDF] Energía eólica
		nada despreciable para las Dinamarca tenía instalada una pote	n 🗔 [LIBRO][B] Energía eólica
1	incluir patentes	☆ Guardar 50 Citar Citado por 49 Artículos relacionados La	[[HTML][HTML] Energía eólica en el istmo de Tehuantepec: desarrollo, actores y oposición social
	 incluir citas 		Estudio Sobre el Abastecimiento Constante de Energía Eólica
		[LIBRO] Manual de energía eólica	
	Crear alerta	JESCUDERO LOPEZ - 2008 - books.google.com	
		La energía eólica comprende diez empresas principales en el r	Select All Deselect All Cancelar Ol
		plantas de inversión para proyectos en energía eólica por valor de	
		☆ Guardar 99 Citar Citado por 105 Articulos relacionados	
		Búsquedas relacionadas	
		energía eolica mexico energía e	olica ventajas y desventajas
		energía eolica ventajas energía e	olica generador
		energía eolica desventajas impacto	ambiental energía eolica
		energía eolica proyectos energía e	olica aprovechamiento
		La energía eólica en España	IPDFI ua.es
		C Espejo Marín - Investigaciones geográficas, nº 35, 2004; pp. 45-	65, 2004 - rua.ua.es Full Text @ Morgan CC
		aprovechamiento de la energía eólica para la generación de	renovables, sobre todo a
		la eólica, han contribuido a un los distintos ámbitos de la energ	ía eólica. En este artículo se
		☆ Guardar 99 Citar Citado por 67 Artículos relacionados La	is 3 versiones 🔊



Desde el pdf, al hacer clic con el botón derecho, se tiene acceso a varias opciones entre ellas verlo y/ o borrarlo.

B~ ∦ B~ ₽~				Q ∽ Todos los campos y etiquetas	
Título			Creador		Ø
> 🔚 Aerogenerador					
> 🔚 Blog EolicCat					
🕮 El papel de la energía nuclear en el marco de la Transición Energética			Energía y Sociedad		
🔚 energía eólica - Resultados de la búsqu	eda - Ebsco				
> 🔲 Ingeniería de la energía eólica			López		
> 💳 La energía eólica					
La energía eólica en la producción de electricidad en España			Espejo Marín y García Mar	rín	1
> 🖹 Uso de 📫 Abrir PDF en nueva pestaña		la calicad de la energía	Guardado et al.		
> 🖹 Voltage 📋 Abrir PDF en nueva ventana	I.	stem.	Freire et al.		1
📙 Wind en 🗁 Mostrar archivo			Corke y Nelson		
🚊 Mostrar en la biblioteca					
Añadir una nota a partir de anotaciones Cambiar elemento principal					
🔟 Mover elemento a la papele	ra				
😨 Generar un informe a partir	del elemento				
🖉 Renombar archivo a partir d	le los metadatos del contenedor				
🚡 Reindexar elemento					

Los documentos imposibles de localizar en internet se pueden ingresar manualmente. Para ello hacer clic en el ícono correspondiente.

L	┣~ й ╊~ ₽~	
	Απιсию αε periodico	
	Artículo de revista académica	
	Informe	
	Libro	ar en el marco de la Transición Energética
\mathbf{b}	Sección de un libro	de la búsqueda - Ebsco
	Artículo de enciclopedia	са
	Artículo de revista	
	Artículo en conferencia	ucción de electricidad en España
	Audiencie	
	Audiencia	ntro del concepto de generación distribuida y la calidad de la e
	Carta	the grid-connected wind power generation system.
	Caso	
	Conjunto de datos	
	Correo electrónico	
	Documento	
	Emisión de radio	
	Emisión de TV	
	Entrada de blog	
	Entrada de diccionario	
	Entrevista	
	Estándar	
	Estatuto	
	Grabación de sonido	
	Grabación de vídeo	
	Manuscrito	



Luego de seleccionar el tipo de ítem se ingresan sus datos en la columna correspondiente de Zotero.

	Q ∽ Todos los ca
Título	Creador
> 🧮 Aerogenerador	
> 🔂 Blog EolicCat	
🖙 El papel de la energía nuclear en el marco de la Transición Energética	Energía y Sociedad
🚍 energía eólica - Resultados de la búsqueda - Ebsco	
> 📃 Ingeniería de la energía eólica	López
> 🧮 La energía eólica	
🗠 🖹 La energía eólica en la producción de electricidad en España	Espejo Marín y García Marín
PDF	
> 🖹 Uso de la energía eólica dentro del concepto de generación distribuida y la calidad de la energía	Guardado et al.
> 🖹 Voltage oriented control of the grid-connected wind power generation system.	Freire et al.
Uwind energy design	Corke y Nelson

Aquí se completan todos los metadatos del ítem a ingresar





Por cualquier consulta escribir a biblio-informacion@fing.edu.uy



o llamar a los teléfonos 2714 2714 interno 10233