

Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Realización: Sección Información





UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY

## Zotero Citas y Listado de Referencias

#### Citas y Bibliografías Automáticas

Zotero trabaja con Microsoft Word, Google Docs y LibreOffice mediante un complemento que se instala automáticamente con Zotero.

Si no se visualiza:

Abrir Zotero y luego ir a Edición > Preferencias > Citar > Procesadores de Texto.

Instalar el complemento para Word o LibreOffice si es necesario.







#### **Citas Automáticas**



### **Citas Automáticas**

Luego se hace clic en el primer ícono de la barra de herramientas. Desde Z se selecciona Vista clásica.

Recordar tener siempre abierto el software Zotero.



Automáticamente en procesador de texto aparece la cita del documento seleccionado en Zotero.

### **Bibliografías Automáticas**

Para elaborar la bibliografía de un trabajo ir a la carpeta donde se guardaron los documentos consultados y seleccionar *Crear una bibliografía a partir de la colección*.

Z	Archivo E	ditar	Ver	Herramientas	Ayuda			
6	Taller Zotero	2025						
Ē			Q	₽~ /	× 6.	₽~		
~ 🏛	l Mi bibliotec	а		Títul	0			
	🚞 Taller 202	.4						
	🚞 Taller Fing	g 2024		> 🧮 Aero	generador			
	📋 Taller Zot	pro 20	125					
	🚞 Tesis Ma	Ē	Nueva s	ubcolección				e
	🖹 Mis publi 🛛 🖉 Renom		Renom	orar colección				e l
	📙 Elemento		Mover a	1			>	1
	Elemento Copiar a			3			>	
				olección				зc
				olección y eler	mentos			ro
<ul> <li>              Exportar colect             ŝ          </li> <li>             Crear bibliogra         </li> <li>             Generar un infe         </li> </ul>			r colección				e	
			bliografía a pa	rtir de la col	ección			
			un informe a	partir de la c	olección.			
								~

### Elegir el formato que se quiere dar a la bibliografía. Se recomienda utilizar el estilo APA. Guardar el archivo html en una carpeta creada previamente en el PC.

🗂 Taller Zotero 2025						
∼ 🏛 Mi biblioteca	Tîtulo					
🛅 Taller 2024		Zahara Carra da Biblio an Ka	~			
Taller Fing 2024	> 🚍 Aerogenerador	Zotero - Crear cita/bibliografia	^			
🚞 Taller Zotero 2025	> 🧮 Blog   EolicCat	Estilo de cita:				
🚞 Tesis Maestria	🖾 El papel de la energía nuclear en el marco de la Transición Energética	American Chemical Society				
Mis publicaciones	🚍 energía eólica - Resultados de la búsqueda - Ebsco	American Medical Association 11th edition				
🗋 Elementos duplicados	> 🔲 Ingeniería de la energía eólica					
🔁 Elementos sin archiv	> 🧮 La energía eólica	American Psychological Association (APA) 7th edition				
🔟 Papelera	> 🖹 La energía eólica en la producción de electricidad en España					
	> 🖹 Uso de la energía eólica dentro del concepto de generación distribuida y	Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)				
	> $\cong$ Voltage oriented control of the grid-connected wind power generation sy	Chicago Manual of Style 17th edition (full note)				
	Uind energy design	Chicago Manual of Style 17th edition (note)				
		Cite Them Right 12th edition - Harvard	~			
		Gestionar estilos				
		Idioma: Español (España) 🗸				
		Modo de salida: 🔘 Citaciones ၊ 🔾 Bibliografía				
		Método de salida:				
		🔘 Guardar como RTF				
		O Guardar como HTML				
		O Copiar al portapapeles				
			OK Cancel			

#### Una vez abierto el archivo de html se puede copiar su contenido al final del trabajo realizado bajo el título REFERENCIAS.

1		0	$\sim$
~	_	0	ய

file:///C:/Users/erodriguez/Downloads/Taller Zotero 2025.html

Aerogenerador. (s. f.). Recuperado 18 de febrero de 2025, de https://www.enelgreenpower.com/es/learning-hub/energias-renovables/energia-eolica/aerogenerador

Blog | EolicCat. (s. f.). Recuperado 18 de febrero de 2025, de https://eoliccat.net/es/blog/

Corke, T. C., & Nelson, R. C. (s. f.). Wind energy design.

energía eólica-Resultados de la búsqueda-Ebsco. (s. f.). Recuperado 18 de febrero de 2025, de https://research-ebsco-com.proxy.timbo.org.uy/c/wrhvab/search/results?

g=energ%C3%ADa%20e%C3%B3lica&autocorrect=y&db=a9h%2Ciih%2Cddh%2Ceric%2Ccmedm%2Csih%2Clxh%2C8gh%2Cddu%2Cnlebk%2Cir02092a&expanders=concept&limiters=None&resetPageNumber=true&searchMode=boolean&searchSegment=all-results Energía y Sociedad (Director). (2024, abril 29). El papel de la energía nuclear en el marco de la Transición Energética [Video recording]. https://www.youtube.com/watch?v=xyv\_SKHSBA0 Espejo Marín, C., & García Marín, R. (2012). La energía eólica en la producción de electricidad en España. Revista de geografía Norte Grande, 51, 115-136. https://doi.org/10.4067/S0718-34022012000100007 Freire, A. S., Toapanta, L. M., & Caiza, C. Q. (2022). Voltage oriented control of the grid-connected wind power generation system. Leonardo, 55(4), 61-70. https://doi.org/10.37116/revistaenergia.v19.n1.2022.517 Guardado, E., Castro, M., & Costa, Á. (2007). Uso de la energía eólica dentro del concepto de generación distribuida y la calidad de la energía. Ingeniería Energética, XXVIII(2), 45-53. La energía eólica. (s. f.). Recuperado 18 de febrero de 2025, de https://www.enelgreenpower.com/es/learning-hub/energias-renovables/energia-eolica López, M. V. (2013). Ingeniería de la energía eólica. Alpha Editorial.

(S. f.).



Copiar el texto y pegarlo en el trabajo bajo el título REFERENCIAS

없 Q Buscar ☑ ③

### Otra forma de hacer el listado bibliográfico o REFERENCIAS

En el procesador de texto se seleccionan las citas de a una. Luego hacer clic en el tercer ícono de la barra de herramientas. Finalmente ordenar las referencias obtenidas de forma alfabética por autor







Desde Zotero se puede generar, además de una bibliografía, un informe o presentación en html de los documentos de una colección para elaborar un boletín de novedades o adjuntar en un currículum.

Z Archivo Editar Ver H	Herramientas Ayuda	
🗂 Taller Zotero 2025	🖹 La energía eólica en la pr $ imes$	
	Ŀ~ ∦ t≥~	
∼ 🏛 Mi biblioteca	Título	
🛅 Taller 2024		
🛅 Taller Fing 2024	> 🔚 Aerogenerador	
🛅 Taller Zotero 2025	> 🚞 Blog   EolicCat	
🚞 Tesis Maestria	🕮 El papel de la energía nuclea	ar en el marco de la Trar
🗎 Mis publicaciones	🚞 energía eólica - Resultados o	de la búsqueda - Ebsco
🖵 Elementos duplicados	> 📙 Ingeniería de la energía eólio	ta
🔁 Elementos sin archiv	> 🔚 La energía eólica	
🔟 Papelera	👌 🖹 La energía eólica en la prod	ucción de electricidad er
	🗦 🖹 Uso de la energía eólica de	💾 Abrir PDF en nueva
	> 🖹 Voltage oriented control of	🖶 Abrir PDF en nueva
	🔲 Wind energy design	🕀 Ver en línea
		🗁 Mostrar archivo
		🚊 Mostrar en la bibliot
		📕 Añadir nota
		📑 Añadir una nota a p
		🧷 Añadir adjunto
		🗟 Añadir a la colecció
		🗟 Quitar elemento de
		"√" Duplicar elemento
		iii Mover elemento a la
		⊥ Exportar elemento
		🔚 Crear una bibliograf
-	$\longrightarrow$	🗄 🗟 Generar un informe

nsición Energética pestaña dad o ventana teca artir de anotaciones > la colección... a papelera... fía a partir del elemento... a partir del elemento...

### Así se visualiza el informe que se puede cortar y pegar en cualquier documento.

Informe de Zotero

Archivo (F) <u>E</u>ditar

#### La energía eólica en la producción de electricidad en Espa

Tipo de elemento	Artículo de revista académica
Autor	Cayetano Espejo Marín
Autor	Ramón García Marín
Resumen	Over the first decade of the 21st century, the Spanish go outs tandingly pledged their commitment to the develop energies. Wind energy has actually enjoyed the leading this respect, in connection with the presence of regular exploitation feasible. Additional factors contributing to the application of policies encouraging them and the ex- innovative and competitive industrial sector, with globa activities.
Fecha	05/2012
Idioma	es
Catálogo de biblioteca	DOI.org (Crossref)
URL	http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&
	pid=S0718-34022012000100007&lng=en&nrm=iso&tl
Accedido	18/2/2025, 16:28:47
Páginas	115-136
Publicación	Revista de geografía Norte Grande
DOI	<u>10.4067/S0718-34022012000100007</u>
Número	51
Abrev. de revista	Rev. geogr. Norte Gd.
ISSN	0718-3402
Fecha de adición	18/2/2025, 16:28:47
Modificado	18/2/2025, 16:28:47

#### Adjuntos

• PDF

		×
		^
	_	
paña		
overnments have		
development in		
winds that make its its production are:		
istence of an		
al-ranging		
<u>lng=en</u>		
		$\checkmark$

#### **Grupos en Zotero**

#### Crear grupos de trabajo

Zotero permite crear grupos de investigación para colaborar y compartir bibliografías con otras personas.

Ingresar a zotero.org/groups y seleccionar "Crear nuevo grupo".

Invitar a los miembros por correo electrónico y colaborar en una biblioteca compartida, donde todos pueden añadir o editar referencias.

25 zotero.org/groups		
	zotero	Log In - Register
	Home Groups Documentation Forums Get Involved	Search
	Home > Groups	
	Zotero Groups	
	Search for Groups · Create a New Group	
	What can groups do for you?	
	With groups, you can collaborate remotely with project members, set up web-based bibliographies for and so much more.	classes you teach,
	<ul> <li>Share your own work or sources you have discovered with others who are working in related are</li> <li>Collaborate with colleagues, publicly or privately, on ongoing research.</li> <li>Discover other people with similar interests and the sources they are citing.</li> </ul>	285.
	Ng Chingy Chings Preparity Description (Second Second Seco	
	Create a New Group	
	Croug Type  Row Case Manual Data  Row Case M	
	Annen a geföre prod genar den softe and en an agenera ansatzen. Det Desser a Ander, Steret	
	Play Video	
	Distriction     Districi     Distriction     Distriction     Distriction     Distriction	
	► 0:00 / 0:54 ····································	
	Sign up now or log in	

### **Grupos en Zotero**

### Realizar la búsqueda por el nombre del grupo.

zotero			(
Hogar <mark>Grupos</mark> Documentación Fo	ros Compli	carse	Bus
<u>Inicio</u> > <u>Grupos</u> > Ingeniería civ			
Ingeniería civil Biblioteca de grupo			Propiet Registr Tipo: P Membr Acceso
Título	Añadido Por	Fecha De Modificación	Inicia se grupos Mien
Sistema controlador basado en red definido por software en intel	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:23:19</u>	<u>rnen</u>
Inteligencia artificial en ciudades inteligentes: aplicaciones, barreras	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:22:56</u>	
Explorando la influencia de los proyectos de infraestructura lineal 4	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:22:33</u>	
Cómo hacer que los sistemas de transporte en las ciudades de EE. UU. sean más inteligentes y eficientes	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:22:12</u>	
Avances en sistemas de transporte inteligente habilitados por UAV	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:21:57</u>	
Avances en sistemas de transporte inteligente habilitados por UAV	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:21:43</u>	
Explorando el potencial de la movilidad inteligente en Kinshasa (RD-Congo)	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:21:25</u>	
Explorando la relación entre el tamaño de la muestra de datos y el tráf	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:21:01</u>	
El diseño de un sistema de transporte por carretera inteligente en	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:20:40</u>	
Incorporación de la teoría de ondas cinemáticas en un método de aprendizaje profundo	<u>Jhampool</u>	<u>30/11/2024, 11:19:58</u>	



tario: <u>Jhampool</u> rado: 17-09-2024 Público resía: Abierta o a la biblioteca: solo puedes ver

esión o <u>regístrate</u> para unirte a

#### <u>mbros (4)</u>

# 



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



o llamar a los teléfonos 2714 2714 interno 10233