



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

# Los enlaces de Acceso Abierto en Web of Science

Anne Delgado 12/11/2024



- ¿De dónde proceden los enlaces de Acceso Abierto?
- Interpretar las versiones de Acceso Abierto en Web of Science
- Instalar, configurar y utilizar EndNote Click

- ¿De dónde proceden los enlaces de Acceso Abierto?
- Interpretar las versiones de Acceso Abierto en Web of Science
- Instalar, configurar y utilizar EndNote Click

# ¿Qué es el «acceso abierto»?

«Todo contenido literario de tipo "acceso abierto" hace referencia a aquel que esté disponible gratuitamente en Internet, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar con los textos completos de estos artículos, rastrearlos para su indexación, pasarlos como datos a programas informáticos o utilizarlos para cualquier otro fin lícito, sin más barreras económicas, jurídicas o técnicas que las inseparables del acceso a la propia Internet.»

Declaración de Berlín 🗹 sobre el acceso abierto al conocimiento en ciencias y humanidades

El acceso abierto (en inglés, *Open Access*, OA) es el **acceso gratuito a la información** y al **uso sin restricciones de los recursos digitales** por parte de todas las personas. Cualquier tipo de contenido digital puede estar publicado en acceso abierto: desde textos y bases de datos hasta *software* y soportes de audio, vídeo y multimedia. A pesar de que la mayoría del contenido digital disponible osta

constituido exclusivamente por texto, un número cada vez mayor de recu imágenes, bases de datos y archivos ejecutables. El acceso abierto tamb contenido no académico como música, películas y novelas.

### Acceso abierto

Construir sociedades del conocimiento que sean pacíficas, democráticas e inclusivas está en el corazón del mandato de la UNESCO. Y una condición fundamental para lograr sociedades del conocimiento globales es el acceso universal a la información. Sin embargo, esta condición no es una realidad en todas las regiones del mundo.

### https://www.unesco.org/es/open-access

Una publicación puede difundirse en acceso abierto si reúne las siguientes condiciones:

- Es posible acceder a su contenido de manera libre y universal, sin costo alguno para el lector, a través de Internet o cualquier otro medio;
- El autor o detentor de los derechos de autor otorga a todos los usuarios potenciales, de manera irrevocable y por un periodo de tiempo ilimitado, el derecho de utilizar, copiar o distribuir el contenido, con la única condición de que se dé el debido crédito a su autor;
- La versión integral del contenido ha sido depositada, en un formato electrónico apropiado, en al menos un repositorio de acceso abierto reconocido internacionalmente como tal y comprometido con el acceso abierto.

Para obtener más información, consulte nuestras preguntas más frecuentes (FAQ) o escríbanos un correo electrónico a <u>oapublications@unesco.org</u>.

# ¡Ojo con las fuentes ilegales de textos completos!



# Los enlaces de Acceso Abierto a los textos completos

Web of Science ayuda a descubrir y acceder contenido de acceso abierto

### Acceso legal a textos completos de acceso abierto provenientes de revistas de calidad.

Clarivate proporcionó subvenciones a OurResearch (anteriormente Impactstory), una organización sin ánimo de lucro, para mejorar su tecnología de detección y control de versiones de acceso abierto tanto para los usuarios de Web of Science como para la comunidad en general.



#### 🔓 unpaywall



### **Data sources**

Unpaywall finds OA content in many ways, including using data from open indexes like Crossref and DOAJ where it exists. However, the majority of our OA content comes from independently monitoring over 50,000 unique online content hosting locations, including Gold OA journals, Hybrid journals, institutional repositories, and disciplinary repositories.

If you'd like to add your repository or to our list of sources, that's great! You can submit your repository for indexing via this form.

If you'd like to find a particular source, use the form below or download the complete sources list as CSV.

Search sources
Search repositories and journals by name or URL
SEARCH SOURCES

### Acceso al texto completo de un registro de documento



Web of Science tiene varias rutas integradas para acceder al texto completo (sea en acceso abierto o bien con su suscripción institucional)	By Are you this author? Source	Michel-Villarreal, R (Michel-Villarreal, Rosario) <sup>[1]</sup> ; Vilalta-Perdomo, E (Vilalta-Perdomo, Eliseo) <sup>[2]</sup> ; Salinas-Navarro, DE (Salinas-Navarro, David Ernesto) <sup>[2]</sup> ; Thierry-Aguilera, R (Thierry-Aguilera, Ricardo) <sup>[3]</sup> ; Gerardou, FS (Gerardou, Flor Silvestre) <sup>[4]</sup> View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate) EDUCATION SCIENCES Volume: 13 Issue: 9 DOI: 10.3390/educsci13090856
	Article Number	856
	Published	SEP 2023

- ¿De dónde proceden los enlaces de Acceso Abierto?
- Interpretar las versiones de Acceso Abierto en Web of Science
- Instalar, configurar y utilizar EndNote Click

## Las versiones de Acceso Abierto en Web of Science

El estado de acceso abierto se proporciona a través de la plataforma Web of Science como resultado de una asociación con OurResearch, una organización sin fines de lucro. Esta asociación mejora la capacidad de descubrimiento y el acceso a las versiones de OA a nivel de artículo, no solo al agregar más enlaces al contenido de OA, sino también al priorizar los enlaces a la mejor versión del contenido de OA cuando hay varias versiones de un artículo disponibles.

Open Access Type	Descriptions					
Gold	Gold	<ul> <li>Identified as having a Creative Commons (CC) license by <u>OurResearch</u> Unpaywall Database.</li> <li>All articles in these journals must have a license in accordance with the Budapest Open Access Initiative to be called Gold.</li> </ul>				
	Hybrid	<ul> <li>Items identified as having a Creative Commons (CC) license by OurResearch but that are not in journals where all content is Gold.</li> <li>Hybrid Gold open access status is at varying levels of completeness, especially for newly published articles.</li> </ul>				
Free to Read	The licensing for these articles is either unclear or identified by OurResearch as non-CC license articles. These are free-to-read or public access articles located on a publisher's site. A publisher may, as a promotion, grant free access to an article for a limited time. At the end of the promotional period, access to the article may require a fee which can lead to temporary errors in our data. You may find content that is incomplete, especially new content.					
Green	Published	<ul> <li>Final published versions of articles hosted on an institutional or subject- based repository (e.g., an article out of its embargo period posted to PubMed Central).</li> </ul>				
	Accepted	<ul> <li>Accepted manuscripts hosted on a repository.</li> <li>Content is peer reviewed and final, but may not have been through the publisher's copy-editing or typesetting.</li> </ul>				
	Submitted	<ul> <li>Original manuscripts submitted for publication, but that have not been through a peer review process.</li> </ul>				

#### Clarivate<sup>®</sup>

# ¿A cuántos documentos de acceso abierto tengo acceso?

- Los enlaces principales se muestran en la página de resultados de búsqueda y todos los enlaces de acceso abierto están disponibles dentro del registro.
- Se proporcionan filtros para todos los tipos de acceso abierto, lo que permite centrarse en conjuntos particulares de registros.

Open Access (	i)	~
All Open Access		11,701
Gold		6,807
Gold-Hybrid		1,041
Free to Read		1,176
Green Published		2,486
Green Accepted		803
Green Submitted		3,492
	Exclude	Refine

50,940 results from Wel	b of Science Core Co	llection for:				
Q "electric vehicle*" (Topic)			Analyze Results Cita			
⇔ Copy query link Publications You r	nay also like					
Refine results	Q 0,	/50,940 Add To Marked	List Export 🗸	Date: newest first 🗸 🔇		
Quick Filters          Y       Highly Cited Papers         Highly Cited Papers       Hot Papers         Review Articles       New         Factor Access       Open Access	□ 1 842 28 1,917 400 11,701	Ultra-Low-Tempera Electrolyte Bo, Z; Kong, J; (); Cen, H Apr 15 2022   ACTA PHYS Supercapacitors that car electronic devices, hybri electrode retrict form	ture Supercapacitor Based of <u>E</u> <u>CO-CHIMICA SINICA</u> 38 (4) in withstand extremely low temperate d electric vehicles, and renewable en- <u>Erom Publisher</u> •••	on Holey Graphene and Mixed-Solvent Organic ures have become desirable in applications including portable nergy conversion systems. Graphene is considered as a promising ific surface area (up to 2675 m(2).g(-1)) a <u>Show more</u>		
Publication Years	Refine	Integrated robust d vehicle in diagonal	ynamics control of all-whee steering	l-independently-actuated unmanned ground		
2022	12	<u>Zhang, YT; Ni, J;</u> (); <u>Hu, </u> Feb 1 2022   MECHANICA	J <u>B</u> L SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSIN	G 164		
<ul> <li>2021</li> <li>2020</li> <li>2019</li> </ul>	4,150 6,342 6,294	In the future civilian Inte supposed to replace hun overall performance of t	lligent Transportation System (ITS) a nans to conduct various tasks in wid ne All-wheel-independently-actuate	– Ind military area, the Unmanned Ground Vehicles (UGVs) are e civilian or military applications. This paper aims at improving the d (AWIA) UGV. Each wheel of the AWIA UG <u>Show more</u>		
2018	5,697	<b>Ø</b> S·F·X <u>View full text</u>	000			

- ¿De dónde proceden los enlaces de Acceso Abierto?
- Interpretar las versiones de Acceso Abierto en Web of Science
- Instalar, configurar y utilizar EndNote Click

# Con EndNote Click, accede al texto completo con un sólo clic

**EndNote Click** es un complemento gratuito de navegador que encuentra el mejor PDF disponible de un artículo académico mientras navegas. EndNote Click busca en bases de datos abiertas.

Ahorra tiempo accediendo a los PDF de texto completo con el complemento gratuito de navegador EndNote Click.

# Access research papers in **one click.**

Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin.

Create your EndNote Click account

★ ★ ★ ★4.8 stars in the Chrome Web Store

<b>EndNote</b> <sup>™</sup> Click	
PDF On the Electrodynamics of Mov	ving Bodies
A. Einstein	



# ¿Cómo funciona?

También proporciona acceso con un solo clic a los archivos PDF desde algunas páginas de resultados de búsqueda.

Los enlaces en Google Scholar

Los enlace en PubMed

When using various academic search engines such as Web of Science and PubMed, EndNote Click searches for full texts PDFs and gives you one-click

access.









# ¿Cómo funciona?

Después de hacer CLIC, el PDF se guarda en el LOCKER, con la capacidad de:

- Leerlo y etiquetarlo
- Descargarlo
- Exportarlo
- Ver el artículo en la página de la revista
- Ver el artículo en Web of Science
- Borrarlo

MyLocker 🕂 🗖 🔎 🛧 🗎 4	(2 of 20)	—   <b>+</b> Auto	omatic Zoom 💠
Y. Li, H. Dai Chemical Society Reviews (2014)	Chem Soc R	ev	<b>&gt;</b>
Provedial asket	<b>REVIEW ARTICI</b>	LE	View Article Online View Journat   View Issue
Download PDE		Recent advances	in zinc-air batteries
Share PDF	Cite this: Chem. Soc. Rev., 2014, 43, 5257	Yanguang Li <sup>*a</sup> and Hongjie I	Dai* <sup>b</sup> chnology but has attracted revived interest recently. With larger sto
Export to EndNote Desktop		capacity at a fraction of the cost of most viable future options to pow with them have yet to be resolved	compared to lithium-ion, zinc-air batteries clearly represent one of vering electric vehicles. However, some technical problems associ d. In this review, we present the fundamentals challenges and li
Visit journal page	Received 12th January 2014	exciting advances related to zinc-a components of the system – fror	air research. Detailed discussion will be organized around the indivi m zinc electrodes, electrolytes, and separators to air electrodes tial order for both primary and electrically (mechanically recharge
Get citation	DOI: 10.1039/c4cs00015c	types. The detrimental effect of CC summarized. Finally, other metal-ai	$O_2$ on battery performance is also emphasized, and possible solut ir batteries are briefly overviewed and compared in favor of zinc-air
Manage tags			
Web of Science record	1. Introduction	nsition from a fossil fuel based	myriad of applications extending from portable electric devices, grid-scale energy storage to electric vehicles. Of many different types of batteries marketed so far, lithium
Invite your friends Help us spread the word about EndNote Click.	economy to a clean energy econ process is being accelerated by on sustainable energy harvesti teries have long been recognize convert and store electrical energy	nomy. This gradual but inevitable recent active research worldwide ing, conversion and storage. Bat- ed for their capacity to efficiently ergy. <sup>1-10</sup> They now find use in a	technology has dominated the consumer market since its ad by virtue of its high specific energy and power density. <sup>1-10</sup> In the last five years or so, there has been a strong gl incentive to develop electric vehicles (EVs) – starting f hybrid EVs to plug-in EVs and ultimately to pure EVs – power

# ¿Cómo funciona?

Los archivos se almacenan en "My locker"



#### 

### Añade EndNote Click a tu navegador favorito

- Chrome
- Firefox
- Edge
- For Opera (you'll need to add an extension called <u>Chrome</u> <u>extensions for Opera</u> first, then get EndNote Click for Chrome)

### Clarivate<sup>®</sup>

### https://click.endnote.com/

### **EndNote**<sup>™</sup>Click

2

3

Formerly Kopernio

EN

#### Access research papers in **one click.**

Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin.

#### Add to Firefox for free

★ ★ ★ ★
 4.8 stars in the Chrome Web Store
 Used by over 750,000 researchers

### IMPORTANTE – Tu cuenta de EndNote Click, es independiente de tu cuenta de Web of Science.

Personal Details	
First name Anne	Last name Delgado
Role	Institution Clarivate Analytics Clear affiliation

# So that EndNote Click can also search among the journals subscribed by your organization

El icono de EndNote Click aparece en la barra del navegador (arriba a la derecha)

#### **T** Clarivate Settings My Locker Feedback 2 **Configura tu cuenta** Enable the corner View PDF button Image: A second s Enable the Inline View PDF buttons in the search results v) More settings ... 3 EndNote" Click **Q** Web of Science topic keywords Formerly Kopernio **Quick-search browser integration EndNote**<sup>™</sup>Click Locker Usage Select your preferred search provider to use for the EndNote Click quick search when you click on the green EndNote Click icon in the top right hand corner of your browser window. Formerly Kopernio 27% of 100MB • Web of Science EndNote Click Plugin v1.0.1 ✓ Always save PDFs to my Locker (more info). • Google Account **Reference manager integration** Referrals Customise Select your preferred reference manager. Your personal invite link is: https://kopernio.com/invite/351575572 Reference manager Compatible with EndNote, Mendeley and Zotero When a friend joins we'll upgrade you to Premium for free. EndNote Use the Push to EndNote Account button when you access PDFs to automatically sync PDFs to EndNote. Revoke connection to EndNote account Puede obtener 2 GB de memoria invitando a

un colega a instalar EndNote Click

#### Citation style for Locker citations

Start typing citation style

Export reference	es to EndN	ote Online		Reference manager integration Select your preferred reference manager. Reference manager	Configure your EndNote Click settings
My Locker H	ρ 🔥 🖡 🚺 of 13		— + Automatic Z	EndNote Use the Push to EndNote Account button when you acc	cess PDFs to automatically sync PDFs to EndNote.
VB. Vu et al. IEEE Transactions on Industria (2021) ✓ Saved in Locker	IEEE TRANSA	A hybrid cha inductive mod	rger of a des for E	Revoke connection to EndNote account conductive and Electric Vehicles	
Compatible with EndNote, Mendeley and Zotero Export to EndNote Desktop Push to EndNote Web	Push to EndNote Wek When you login with your EndNote accou choosing. You can sync EndNote Desktor Sync.	D unt, we can push references and PDFs directly to a gro p to your EndNote Account by going to Edit > Preferen	close X up of your ices > d direct d the in it the ve	zález-González, Volker Pickert, <i>Memk</i> ber, IEEE, and Alicia Triviño t DC currents into the battery, on-board char istallation of all of the AC to DC power electro ehicle. On-board conductive chargers typicall	er, gers require onice incide Select the folder
	EndNote'' C	Authorize Access Clariva Login to conne the 2 platform	nte <sup>®</sup> Ct S	Push to EndNote Web Group Electric vehicles Export	where you want to import this reference
The reference and the imported into EndNot	e PDF are vu te Online	ı, Van-Binh	2021 A I	A Hybrid Charger of Conductive and Indu EEE Transactions on Industrial Electroni Ided to Ibrary: 19 Sep 2021 Last Updat I SFX Demo OpenURL Link	uctive Modes for Electric Vehicles cs ted: 19 Sep 2021

### Clarivate<sup>™</sup>

# **Useful links**

# **EndNote**<sup>™</sup>Click

Formerly Kopernio

- Download the free plugin (for Chrome, Firefox, Edge and Opera) : <u>https://click.endnote.com/</u>
- Quickly capture references and PDFs with EndNote Click: <u>https://proquest.libguides.com/endnote#s-lg-box-31870092</u>
- Comparison of researcher workflow plugins: <u>https://kopernio.com/compare</u>
- Information for libraries: <u>https://click.endnote.com/for-libraries</u>;
- Information for publishers : <u>https://click.endnote.com/for-publishers</u>
- Our Data Principles: <u>https://click.endnote.com/data-principles</u>
- Terms and Privacy: <u>https://click.endnote.com/terms</u>



Para cualquier pregunta relacionada con el funcionamiento de las herramientas, por favor contacte con los servicios de su biblioteca o bien con <u>WoSG.support@clarivate.com</u>



Para cualquier pregunta relacionada con la formación o el acceso a las herramientas, por favor contacte con <u>recursoscientificos@fecyt.es</u>

© 2022 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.

