

Estrategias para encontrar más información en Web of Science

Anne Delgado
16/10/2024



Estrategias para encontrar más información en Web of Science

- Explorar sugerencias de lectura
- Analizar un grupo de documentos
- Navegar por la red de citas y crear de una alerta de citas
- Crear y analizar de un informe de citas
- Interpretar las veces citadas frente al recuento de uso

Estrategias para encontrar más información en Web of Science

- Explorar sugerencias de lectura
- Analizar un grupo de documentos
- Navegar por la red de citas y crear de una alerta de citas
- Crear y analizar de un informe de citas
- Interpretar las veces citadas frente al recuento de uso

Explorar sugerencias en la página de registro

Vista previa de las 5 sugerencias más relevantes

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Sign In Register

S-F-X FREE FULL TEXT FROM PUBLISHER FULL TEXT LINKS EXPORT ADD TO MARKED LIST 1 of 5

American College of Rheumatology 2012 recommendations for the use of nonpharmacologic and pharmacologic therapies in osteoarthritis of the hand, hip, and knee

By: Hochberg, MC (Hochberg, Marc C.)¹; Altman, RD (Altman, Roy D.)²; April, KT (April, Karine Toupin)³; Benkhalti, M (Benkhalti, Maria)³; Guyatt, G (Guyatt, Gordon)⁴; McGowan, J (McGowan, Jessie)³; Towheed, T (Towheed, Tanveer)⁵; Welch, V (Welch, Vivian)³; Wells, G (Wells, George)³; Tugwell, P (Tugwell, Peter)³

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

ARTHRITIS CARE & RESEARCH
Volume: 64 Issue: 4 Page: 465-474
DOI: 10.1002/acr.21596
Published: APR 2012
Document Type: Article

Abstract
Objective To update the American College of Rheumatology (ACR) 2000 recommendations for hip and knee osteoarthritis (OA) and develop new recommendations for hand OA.

Methods. A list of pharmacologic and nonpharmacologic modalities commonly used to manage knee, hip, and hand OA as well as clinical scenarios representing patients with symptomatic hand, hip, and knee OA were generated. Systematic evidence-based literature reviews were conducted by a working group at the Institute of Population Health, University of Ottawa, and updated by ACR staff to include additions to bibliographic databases through December 31, 2010. The Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation approach, a formal process to rate scientific evidence and to develop recommendations that are as evidence based as possible, was used by a Technical Expert Panel comprised of various stakeholders to formulate the recommendations for the use of nonpharmacologic and pharmacologic modalities for OA of the hand, hip, and knee.

Results. Both "strong" and "conditional" recommendations were made for OA management. Modalities conditionally recommended for the management of hand OA include instruction in joint protection techniques, provision of assistive devices, use of thermal modalities and

Citation Network

In All Databases

1,707 Citations Highly Cited Paper

Create citation alert

All Citations

1,707 In All Databases
+ See more citations

Cited References

46
View Related Records

You may also like...

Zhang, W; Moskowitz, RW; Tugwell, P; et al. OARSIS recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis, Part II: OARSIS evidence-based, expert consensus guidelines

You may also like...

Zhang, W; Moskowitz, RW; Tugwell, P; et al. OARSIS recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis, Part II: OARSIS evidence-based, expert consensus guidelines OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE

Iliopoulos, D; Malizos, KN; Tsezou, A; et al. Integrative MicroRNA and Proteomic Approaches Identify Novel Osteoarthritis Genes and Their Collaborative Metabolic and Inflammatory Networks PLOS ONE

McAlindon, TE; Bannuru, RR; Underwood, M; et al. OARSIS guidelines for the non-surgical management of knee osteoarthritis OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE

Andrade, LS; Pinto, SS; Alberton, CL; et al. Water-based continuous and interval training in older women: Cardiorespiratory and neuromuscular outcomes (WATER study) EXPERIMENTAL GERONTOLOGY

Silverstein, F E; Faich, G; Geis, G S; et al. Gastrointestinal toxicity with celecoxib vs nonsteroidal anti-inflammatory drugs for osteoarthritis and rheumatoid arthritis: the CLASS study: A randomized controlled trial. Celecoxib Long-term Arthritis IAMA

See all

Hasta 50 sugerencias

Sugerencias basadas en la actividad de navegación conjunta (uso de último año de todos los usuarios en todas las regiones) y temas de artículos (algoritmo propietario que extrae temas principalmente de palabras clave del autor)

Explorar sugerencias junto a la lista de resultados

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' logo, search options, and user actions like 'Sign In' and 'Register'. Below this, a search bar contains 'avocado (Topic) and Highly Cited Papers'. The results are refined by 'Highly Cited Papers', 'Document Types: Articles', and 'Database: Web of Science Core Collection'. A sidebar on the left offers 'Refine results' with a search box and 'Quick Filters' for 'Highly Cited Papers' and 'Open Access'. The main results area shows two articles. A blue box highlights the 'YOU MAY ALSO LIKE...' link in the sidebar, with a blue arrow pointing to a list of suggested articles on the right. The suggested articles include titles like 'OARS recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis' and 'Water-based continuous and interval training in older women'.

Para los usuarios que buscan temas específicos, las sugerencias pueden acelerar la búsqueda

Para los usuarios que navegan de manera más general, las sugerencias pueden crear momentos fortuitos de descubrimiento.

Estrategias para encontrar más información en Web of Science

- Explorar sugerencias de lectura
- Analizar un grupo de documentos
- Navegar por la red de citas y crear de una alerta de citas
- Crear y analizar de un informe de citas
- Interpretar las veces citadas frente al recuento de uso

Analizar un grupo de artículos en la colección principal

12,207 results from Web of Science Core Collection for:

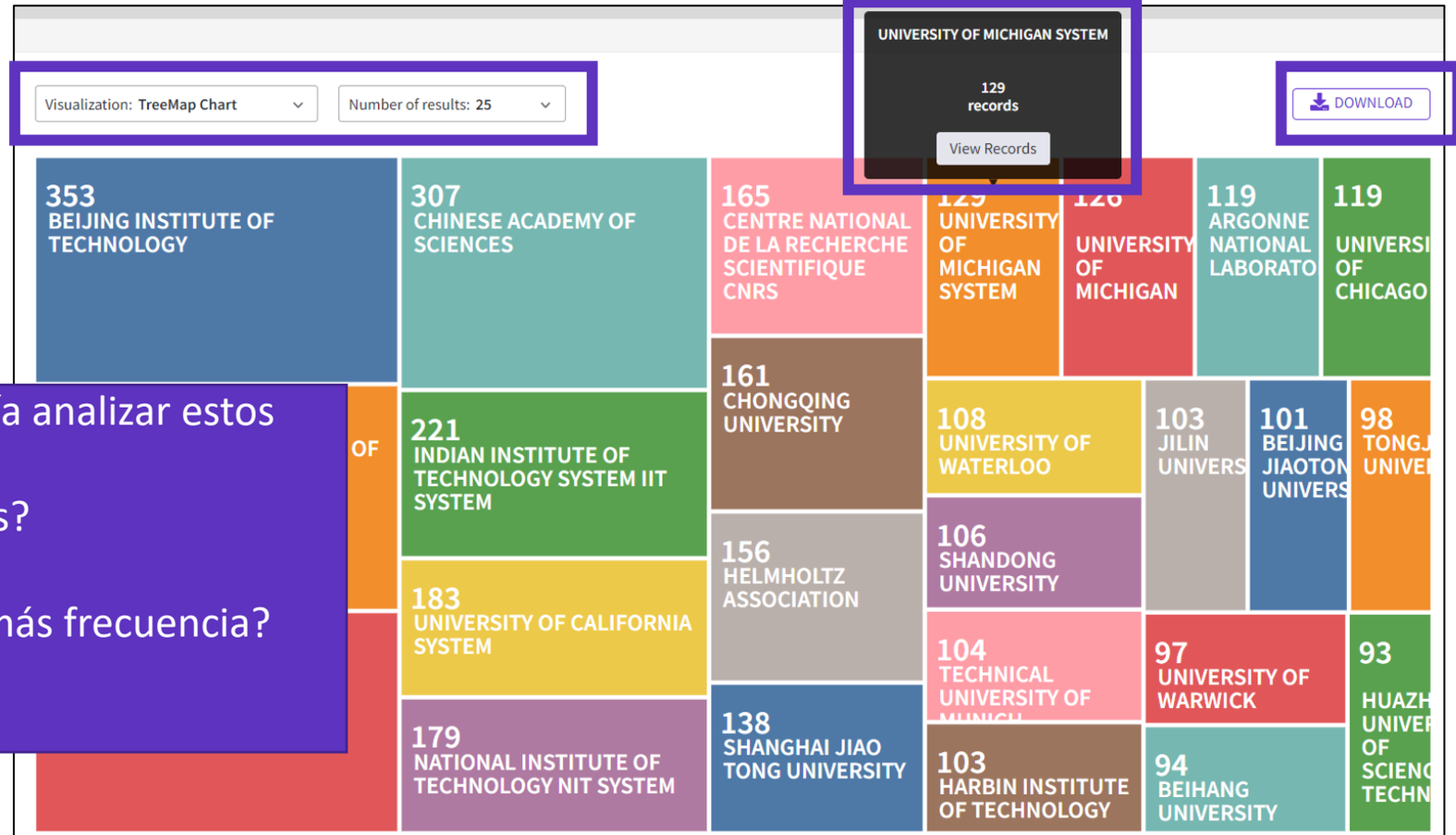
Q "electric vehicle*" AND battery (Topic) [Analyze Results](#)

Refined By: Publication Years: 2022 or 2021 or 2020 or 2019 or 2018 or 2017 [Clear all](#)

Tenga en cuenta que los campos de datos que se pueden buscar, filtrar y analizar variarán según la base de datos.

Affiliations

- Publication Years
- Document Types
- Web of Science Categories
- Authors
- Affiliations**
- Publication Titles
- Publishers



Elija en la lista desplegable cómo le gustaría analizar estos documentos:

- ¿Qué organizaciones/autores publican más?
- ¿Quién financia este tipo de proyectos?
- ¿Dónde se publica esta investigación con más frecuencia?
- Etc.

Analizar un grupo de artículos en la colección principal

La lista completa de elementos analizados está debajo del gráfico

Showing 25 out of 5,302 entries

42 record(s) (0.344%) do not contain data in the field being analyzed

Select All	Field:	Record Count	% of 12,207
<input type="checkbox"/>	Affiliations		
<input type="checkbox"/>	BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY	353	2.892%
<input type="checkbox"/>	UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE	353	2.892%
<input type="checkbox"/>	TSINGHUA UNIVERSITY	345	2.826%
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	307	2.515%



En la parte inferior de la página, puede filtrar y exportar la lista completa

SUGERENCIA: se descargará un archivo "analizar.txt" en su computadora / Abra una hoja de cálculo de Excel vacía / Seleccione "Datos" en el menú superior y "Desde texto / CSV" para convertir el archivo .txt en .xlsx / Seleccione la detección de tipo de datos = No detectar tipos de datos (si es necesario)

Analyze Data Table

Refining will return you to the search results

TONGJI UNIVERSITY 98

UNIVERSITY OF WARWICK

BEIHANG UNIVERSITY

HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY 93

Data rows displayed in table

All data rows (up to 100,000)

Download data table

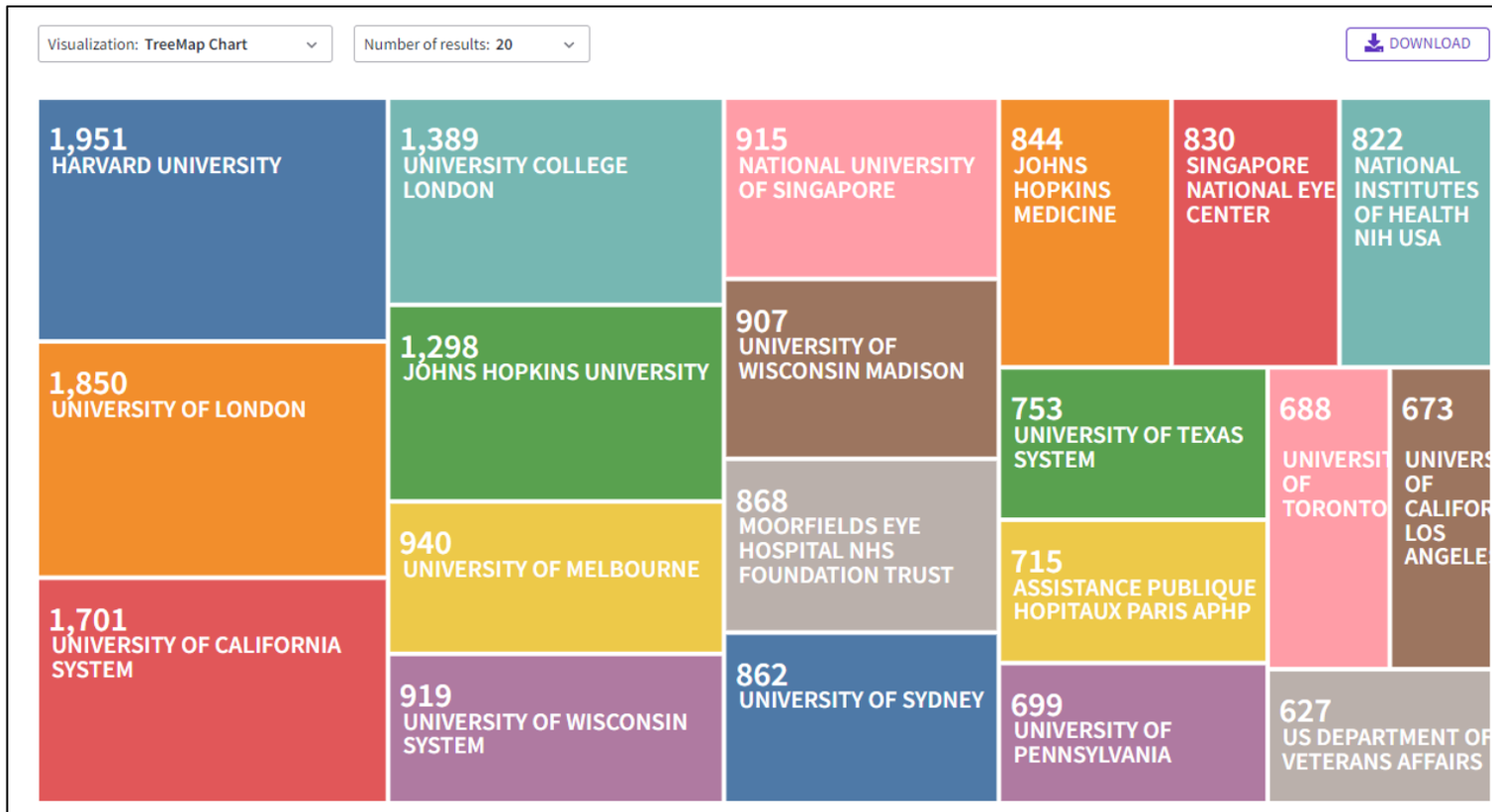
Refine results by selected

Exclude results by selected

Caso de uso: determine qué colaboradores son los mejores socios para avanzar en su investigación

Analizando un grupo de publicaciones para

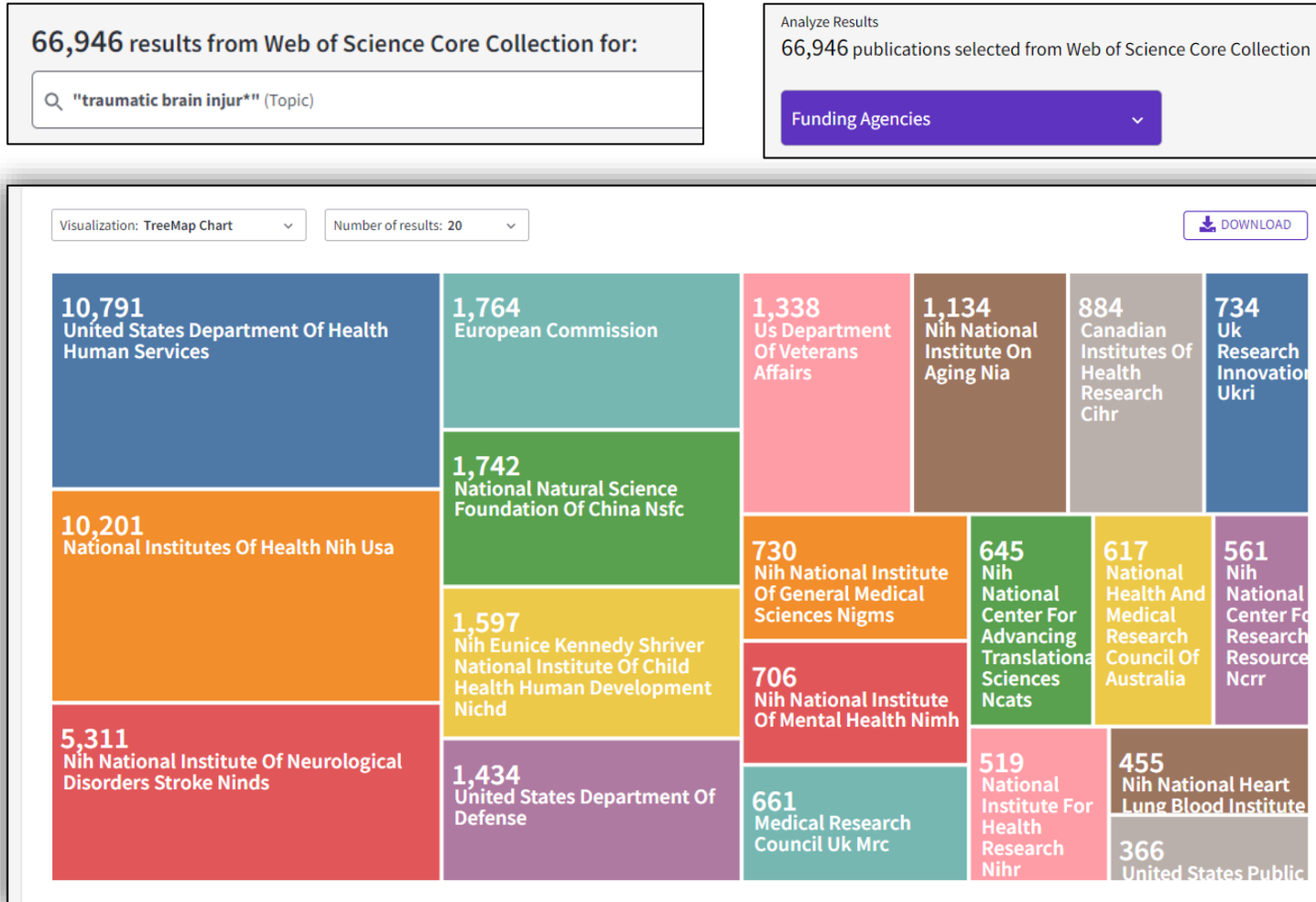
Identifique a los colaboradores adecuados en su especialidad, aquellos que tienen un historial de autores de artículos influyentes en las principales revistas del mundo, y puede tener un impacto positivo en su visibilidad y reputación.



Caso de uso: comprenda rápidamente el panorama de la financiación

Analizando un grupo de publicaciones para

Ahorre tiempo identificando qué financiadores patrocinan la investigación en su área.



Estrategias para encontrar más información en Web of Science

- Explorar sugerencias de lectura
- Analizar un grupo de documentos
- Navegar por la red de citas y crear de una alerta de citas
- Crear y analizar de un informe de citas
- Interpretar las veces citadas frente al recuento de uso

Web of Science Core Collection - un índice de citas

Obtención de números de citas completos



Indexación de portada a portada

Cada número de cualquier revista cubierta se indexa sin lagunas de contenido. Cada artículo de cualquier número publicado está indexado (se incluyen todas las contribuciones dentro de una revista determinada).



Indexación de referencias citadas

Cada referencia citada está indexada, ya sea que se refiera a una fuente cubierta o a una fuente que no está cubierta.



Seguimiento del desarrollo y evolución de las ideas

Encuentre los primeros descubrimientos en la literatura de conferencias y explore su progresión en la literatura de revistas y libros.



Descubra investigaciones relacionadas a través de enlaces de citas

Aproveche una poderosa red de citas para encontrar artículos que hayan citado obras de arte, ficción, modelos de datos, informes gubernamentales y otro material.

Los beneficios de la indexación de citas

Vaya más allá de la búsqueda para encontrar documentos relevantes

- Referencias citadas: la investigación que cita un artículo
- Times Cited – artículos publicados más recientemente que citan el documento
- Registros relacionados: artículos que comparten al menos una referencia citada en común con el documento. Si comparten citas, es probable que estén discutiendo temas similares.

Rastree la investigación en el tiempo.

Cited References



Citing Articles

Vea cómo se ha desarrollado el campo.

Related Records

Papers that cite some of the same research

References are useful:

- where keywords in the topic are not easy to define
- where older research needs to be traced
- when you need to see where a research trend leads

Navegue por la red de citas para descubrir conexiones ocultas

Sustainable options for electric vehicle technologies

By: Poullikkas, A (Poullikkas, Andreas)

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS

Volume: 41 Page: 1277-1287

DOI: 10.1016/j.rser.2014.09.016

Published: JAN 2015

Document Type: Review

Abstract

In this work, an overview regarding electric vehicle technologies and associated charging mechanisms is carried out. The review covers a broad range of topics related to electric vehicles, such as the basic types of these vehicles and their technical characteristics, fuel consumption, CO₂ emissions, the electric vehicle charging mechanisms, and the hybrid electric vehicles, namely, the hybrid electric vehicle (HEV), the plug-in hybrid electric vehicle (PHEV), and the fuel cell vehicle (FCV). The major difference between these types of vehicles is that for the last two types, the battery can be externally recharged. In addition, FEVs operate only on battery charge and therefore always employ the charge depleting mode of operation requiring high power, high energy battery packs. On the other hand, PHEVs of which were the internal combustion engine (ICE) gasoline vehicle.

descubrir los descubrimientos más recientes sobre este tema.

Las referencias citadas son un enlace a descubrimientos históricos

Los registros relacionados son una forma de conectar publicaciones que no están conectadas directamente, sino que están inspiradas en los mismos descubrimientos. Es posible que estos resultados se hayan omitido porque es posible que no contengan las palabras clave buscadas originalmente.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

127

Citations

Create citation alert

All Citations

129 In All Databases

+ See more citations

Cited References

84

[View Related Records](#)

[Chellaswamy, C and Ramesh, R](#)
Sep 2017 | [RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS](#) 76 , pp.824-838

In this paper, an overview of future energy option for charging mechanism associated with the full electric vehicle (FEV) is

El primer registro en la lista de registros relacionados es el que tiene el mayor número de referencias compartidas

28
Citations

66
References
(15 shared)

[Related records](#)

Crear de una alerta de cita

A Programmable Dual-RNA-Guided DNA Endonuclease in Adaptive Bacterial Immunity

By: Jinek, M (Jinek, Martin) [1], [2]; Chylinski, K (Chylinski, Krzysztof) [3], [4]; Fonfara, I (Fonfara, Ines) [4]; Hauer, M (Hauer, Michael) [2]; Doudna, JA (Doudna, Jennifer A.) [1], [2], [5], [6]; Charpentier, E (Charpentier, Emmanuelle) [4]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

SCIENCE

Citation Network

In Web of Science Core Collection

8,074 Citations



Highly Cited Paper

1

Create citation alert

Citation alerts [How to add a citation alert](#)

Citation alerts
Journal alerts
Search alerts
Search alerts (Web of Science classic)

Keep up to date with information that matters to you by setting up search and citation alerts. You can stay informed about recently published research and see who is citing your work. When you create a citation alert, you receive an email whenever a new publication cites a previously published work.

Author name - descending < 1 of 1 >

Jinek, Martin. A Programmable Dual-RNA-Guided DNA Endonuclease in Adaptive Bacterial Immunity	8,074 Citations	Active	Less options ^
---	-----------------	--------	----------------

Alert details

Date Created: November 22, 2021

Alert Preferences

Email recipients: anne.delgado@clarivate.com [Edit](#)

No longer want to receive alerts? [Remove](#)

2 Configure your preferences

Puede mantenerse informado sobre investigaciones publicadas recientemente y ver quién está citando su trabajo.

Cuando crea una alerta de cita, recibe un correo electrónico cada vez que una nueva publicación cita un trabajo publicado anteriormente.

Web of Science

Greetings! You have a citation alert. 3 [View all 7 citations](#)

A Programmable Dual-RNA-Guided DNA Endonuclease in Adaptive Bacterial Immunity, has been cited 7 times since Sep 13th 2023.

Role of CRISPR/Cas9 in the treatment of Duchenne muscular dystrophy and its delivery strategies

Agrawal, Pooja; Harish, Vancha; Mohd, Sharfuddin; Singh, Sachin Kumar; Tewari, Devesh; et al.
Life Sciences

Estrategias para encontrar más información en Web of Science

- Explorar sugerencias de lectura
- Analizar un grupo de documentos
- Navegar por la red de citas y crear de una alerta de citas
- Crear y analizar de un informe de citas
- Interpretar las veces citadas frente al recuento de uso

Creación de un informe de citas

236 results from Web of Science Core Collection for:

"electric vehicle*" AND battery (Topic)

Refined By: Affiliations: HELMHOLTZ ASSOCIATION X

- Ver la acumulación de citas
- Ver las publicaciones a lo largo del tiempo
- Estadísticas con y sin autocitas

Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Activo solo para un máximo de 10.000 resultados

Publications
236
Total

From 1900 to 2021

Citing Articles
5,265 Analyze
Total
5,176 Analyze
Without self-citations

Times Cited
6,029
Total
5,890
Without self-citations

25.55
Average per item

40
H-Index

Times Cited and Publications Over Time

DOWNLOAD

Analizar los artículos que citan este grupo de publicaciones para ver de dónde provienen las citas (países, instituciones, revistas)



- Profundice en el informe de la tabla
- Ver citas para cada publicación, para cada año

Export Full Report

236 Publications

Citations: highest first < 1 of 5 >

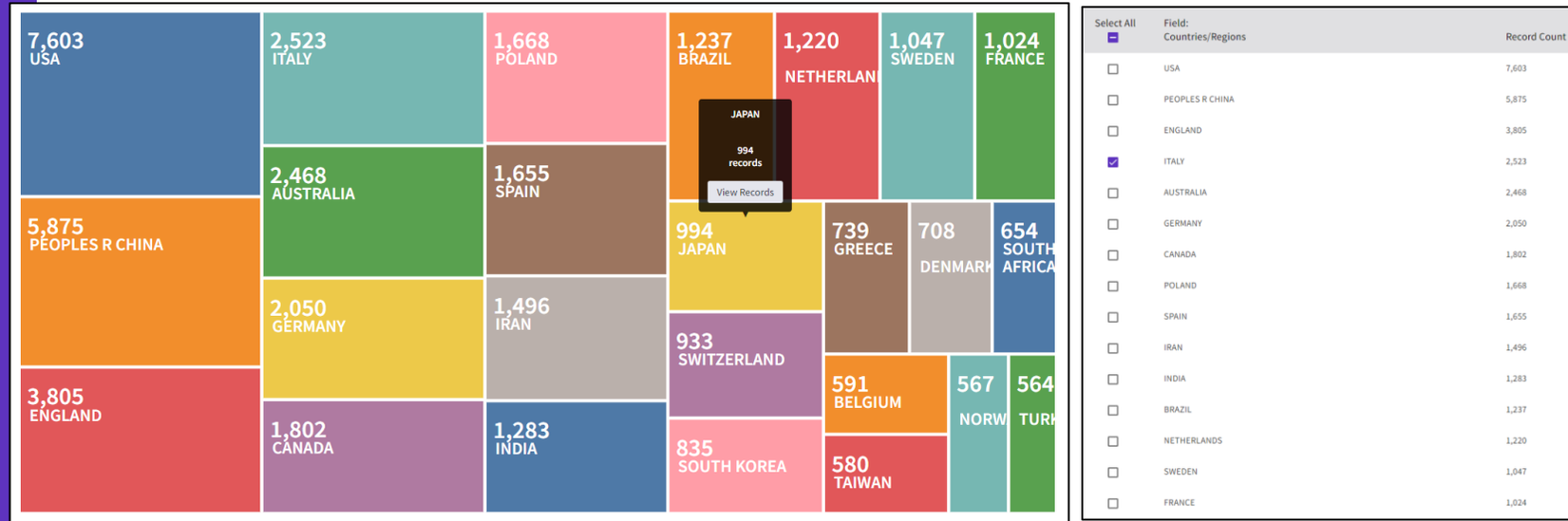
	Citations					Average per year	Total
	2017	2018	2019	2020	2021		
Total	344	582	1,148	1,893	1,707	602.9	6,029
1 Performance and cost of materials for lithium-based rechargeable automotive batteries <i>Schmuck, B; Wagner, R; (-); Winter, M</i> Apr 2018 <i>NATURE ENERGY</i> 3 (4), pp.267-278	0	45	238	359	265	226.75	907
2 The Lithium/Air Battery: Still an Emerging System or a Practical Reality? <i>Grande, J; Paillard, E; (-); Scrosati, B</i> Feb 4 2015 <i>ADVANCED MATERIALS</i> 27 (5), pp.784-800	95	78	65	60	29	60.14	421
3 Capacity Fade in Solid-State Batteries: Interphase Formation and Chemomechanical Processes in Nickel-Rich Layered Oxide Cathodes and Lithium Thiophosphate Solid Electrolytes <i>Koerver, R; Aygun, J; (-); Janek, J</i> Jul 11 2017 <i>CHEMISTRY OF MATERIALS</i> 29 (13), pp.5574-5582	4	34	76	104	78	59.2	296
4 The environmental impact of Li-Ion batteries and the role of key parameters - A review <i>Peters, JF; Baumann, M; (-); Weil, M</i> Jan 2017 <i>RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS</i> 67, pp.491-506	12	39	60	80	52	48.8	244

Analizar artículos citantes

Citing Articles ⓘ

30,475 Analyze
Total

29,809 Analyze
Without self-citations



Refining will return you to the search results

[Refine results by selected](#) [Exclude results by selected](#)

Data rows displayed in table All data rows (up to 100,000) [Download data table](#)

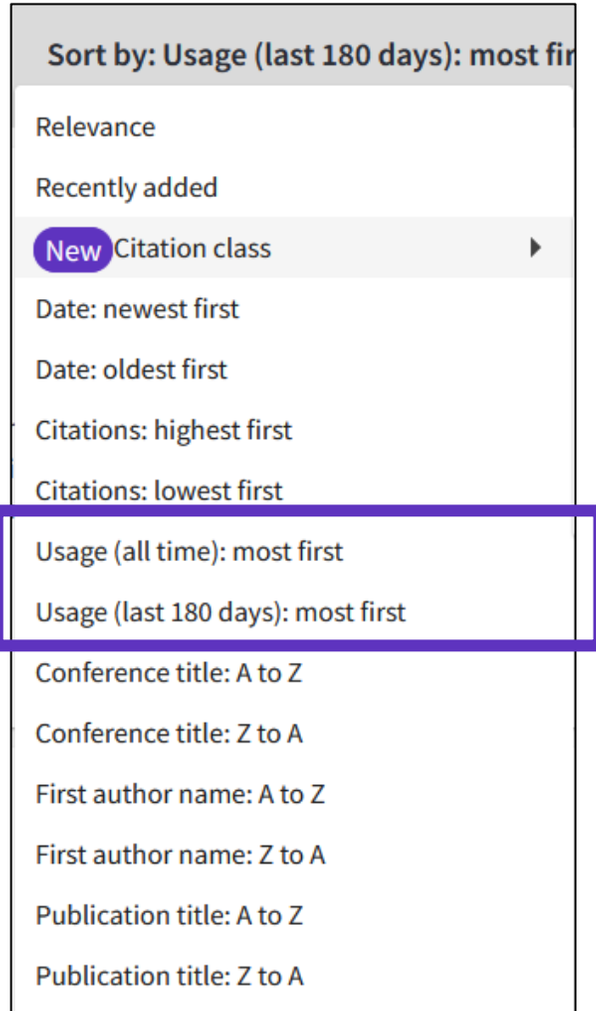


Los artículos citantes se pueden analizar más a fondo para determinar qué tipo de impacto tienen las publicaciones citadas. Puede identificar no solo el alcance y el tamaño del impacto, sino también identificar posibles colaboraciones.

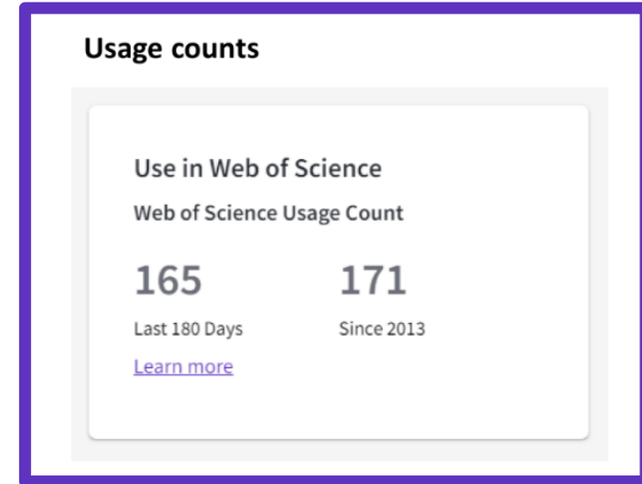
Estrategias para encontrar más información en Web of Science

- Explorar sugerencias de lectura
- Analizar un grupo de documentos
- Navegar por la red de citas y crear de una alerta de citas
- Crear y analizar de un informe de citas
- Interpretar las veces citadas frente al recuento de uso

La diferencia entre las citas y el recuento de uso



Podemos organizar una lista de resultados por recuento de uso, y también ver estos datos en el propio registro del documento (en la parte derecha)



- Las citas tardan en acumularse, así que pueden no ser los mejores indicadores de influencia para las publicaciones recientes. Por esta razón, Web of Science muestra también el recuento de uso.
- Cada vez que un usuario de Web of Science hace clic en un enlace de texto completo o exporta un registro, se incrementa el recuento de uso del registro. Esta información proporciona una indicación de interés.



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



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

