





- Utilizar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprender a identificar los documentos más citados según el contexto
- Utilizar la clasificación de Citation Topics para limitar mi búsqueda
- Exportar una lista de publicaciones



- Utilizar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprender a identificar los documentos más citados según el contexto
- Utilizar la clasificación de Citation Topics para limitar mi búsqueda
- Exportar una lista de publicaciones

Is this publication trustworthy?

https://retractionwatch.com/

WORLD VIEW | 15 August 2023

Predatory journals entrap unsuspecting scientists. Here's how universities can support researchers



Training from institutions on publishing norms could help to thwart predatory publishers.

By Chérifa Boukacem-Zeghmouri







NEWS 28 August 2024 Update 02 September 2024

Exclusive: the papers that most heavily cite retracted studies

Data from giant project show how withdrawn research propagates through the literature.

By Richard Van Noorden & Miryam Naddat







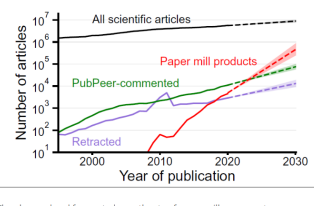


Al models are using material from retracted

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

scientific papers

Fighting coordinated publication fraud is like 'emptying an overflowing bathtub with a spoon,' study coauthor says

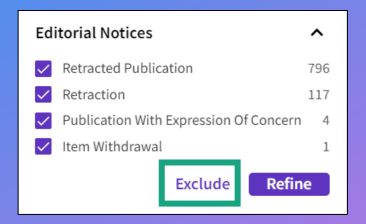


The observed and forecasted growth rate of paper mill papers outpaces corrective measures, a new study finds. R. Richardson et al./PNAS 2025



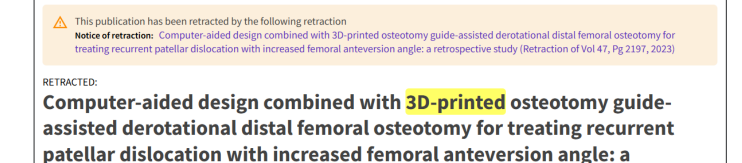
Identificar literatura fiable

Web of Science te ayuda a descartar artículos retractados de tu bibliografía



Web of Science Core Collection: <u>Document Type Descriptions</u>

- Web of Science identifica claramente las publicaciones retractadas para que los investigadores sepan cuándo un artículo publicado puede haber sido retractado por el editor o el autor.
- Los datos de la Colección Principal de Web of Science se integran con Retraction Watch Database (https://retractiondatabase.org/RetractionSearch.aspx) para identificar las publicaciones retractadas y mostrar las "razones" por las que un artículo puede haber sido retractado (cuando esta información está disponible)



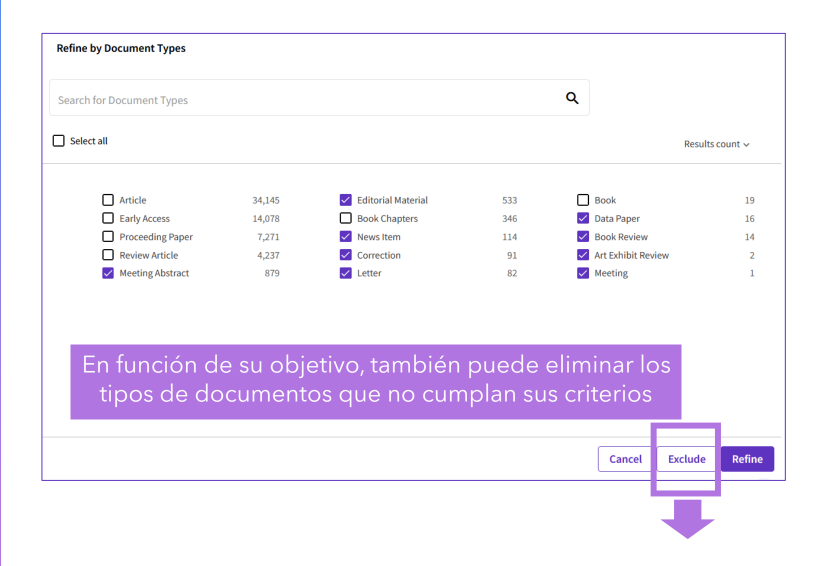
retrospective study (Retracted article. See vol. 47, pg. 2895, 2023)

| Expression of Concern | A notification about the integrity of a published article that is typically written by an editor. The outcome may result in a future retraction notice or correction notice. The original article information is included in the title of the Expression of Concern and the original article is cited. |
|--|--|
| Publication with Expression of Concern | An original publication that has an Expression of Concern published about it. A Publication with Expression of Concern will have a dual document type: EXAMPLE: Article; Publication with Expression of Concern. A "Publication with Expression of Concern" dual document type will only be assigned if an Expression of Concern notice is published. |
| Retracted Publication | An article that has been retracted by an author, institution, editor, or a publisher. A Retracted Article will have a dual document type: EXAMPLE Article; Retracted Publication. A Retracted Publication dual document type was created in 2016 and will only be assigned if a retraction notice is published. |
| Retraction | A published statement from the editor or author announcing the retraction of a manuscript and the reason for the retraction. The retraction notice must state that the item is being retracted. The original article information is included in the title of the retraction and the original article is cited. Prior to 2016 retractions were processed as corrections. The original article information is included in the title of the retraction and the original article is cited. |



Excluir tipos de documentos irrelevantes

Web of Science Core Collection: **Document Type Descriptions**





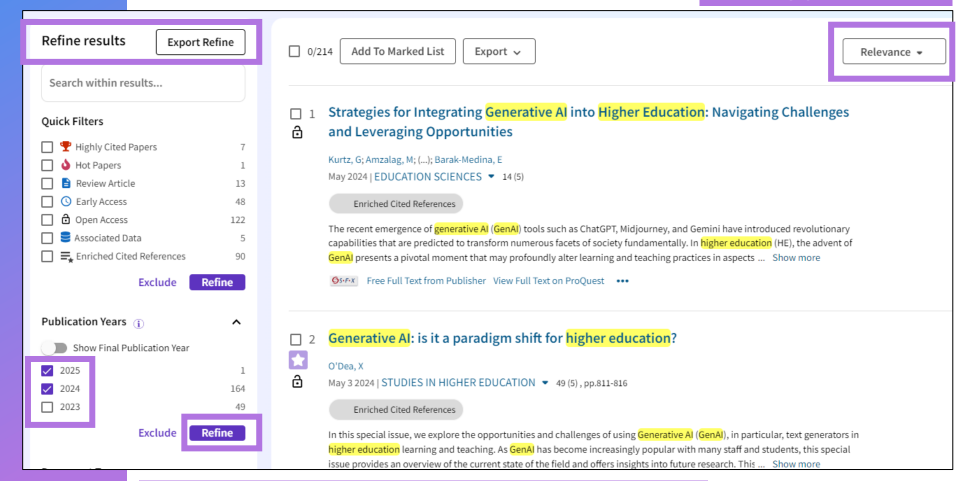
Refinar la lista de resultados

Sorting your results

Las opciones de refinamiento le ayudan a recopilar los resultados más relevantes.

Las opciones incluyen:

- Tipos de documentos
- Años de publicación
- -Afiliaciones
- Acceso abierto
- Artículos más citados
- Artículos más recientes
- ¡Y más!



Refinar = Incluir sólo los elementos seleccionados



¿Qué significa "Acceso Anticipado"?



Early Access

Records that do not have a final publication date but have been peer-reviewed and accepted for publication. This matches the document type Early Access.

El acceso anticipado indica un artículo que ha sido publicado electrónicamente por una revista antes de que se le haya asignado un volumen y un número específicos. Dependiendo de las preferencias de cada revista, estos artículos también se denominan a menudo : Articles in Press, Published Ahead of Print, Online First, etc.

EARLY ACCESS = document reviewed and published PREPRINT (manuscript)

- Los artículos que se publicaron originalmente en línea en acceso anticipado se pueden identificar por la presencia de una fecha de publicación en línea de "Acceso Anticipado"
- Una vez asignada la fecha final de publicación, añadimos esta información al registro en Web of Science, junto con el volumen de la revista, el número y los números de página. El documento conserva el mismo DOI.

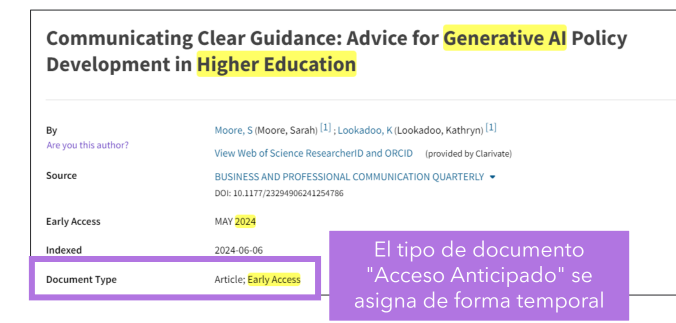


Documentos de "Acceso Anticipado" en Web of Science

de

le,

de

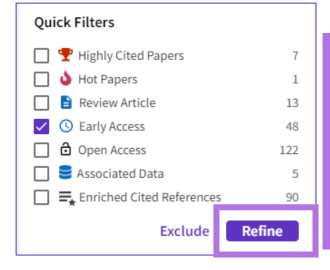


Citation Network In Web of Science Core Collection Create citation alert Citation + See more times cited Times Cited in All Databases 39 → View Related Records Cited References How does this document's citation performance compare to peers?

Puede citar un documento que solo se publica en línea.

En Web of Science, los recuentos de citas comienzan a partir de la fecha de acceso anticipado (si corresponde).

| | Source | STUDIES IN HIGHER E Volume: 49 Issue: 5 DOI: 10.1080/03075079.2 | Page: 811-816 Special Issue: SI | |
|---|---------------|---|--|---------------|
| | Published | MAY 3 2024 | Una vez que la fecha final o publicación está disponibl el tipo de documento de "Acceso Anticipado" | |
| | Early Access | MAR 2024 | | |
| | Indexed | 2024-04-06 | | |
| | Document Type | Article | desaparece y e | el recuento d |
| ı | | | citas sigue | sumando |



Si aplicamos el filtro "Early Access" + REFINE, sólo veremos documentos que aún no tienen fecha final de publicación.



Identificar los documentos más recientes



Al ordenar la lista de documentos por NEWEST FIRST, se organizarán los documentos por fecha de publicación.



Mientras que la clasificación por RECENTLY ADDED organizará los documentos por fecha de índice. Tenga en cuenta que la frecuencia de indexación depende de las fuentes de publicación (revistas, actas de congresos, libros). Por lo general, las revistas se indexan con una mayor frecuencia.



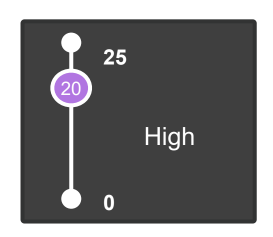


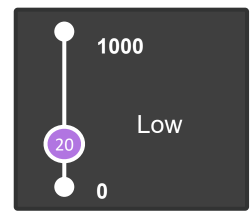
- Utilizar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprender a identificar los documentos más citados según el contexto
- Utilizar la clasificación de Citation Topics para limitar mi búsqueda
- Exportar una lista de publicaciones

Context is everything

¿El total de citas de esta publicación es alto o es bajo?



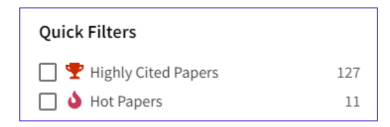




Depende del contexto (año de publicación, área de investigación)



Identificar las publicaciones más influyentes



Using ChatGPT and Google Bard to improve the readability of written patient information: a proof of concept

- Los HIGHLY CITED PAPERS se definen como artículos de los últimos 10 años que se clasifican por citas en el 1% superior para su campo y año de publicación
- Los HOT PAPERS se definen como artículos de los últimos 2 años que se clasifican por citas en el 0,1% superior para su campo y mes de publicación.
- Esta información proviene de Essential Science Indicators y se actualiza cada dos meses.

- Los indicadores Highly Cited Papers y Hot Papers ponen en contexto el número de citas. Consideran el campo de investigación y el año/mes de publicación comparando documentos similares.
- Dentro del registro del documento, se puede hacer clic en los iconos y ver la definición detrás de ellos.



Preguntas frecuentes: ¿Por qué no veo estos iconos?



Verá estos iconos en los filtros y registros si:

- 1. Su institución se suscribe a Journal Citation Reports (y Essential Science Indicators, también conocido como ESI)
- 2. Ha iniciado sesión en Web of Science con su cuenta personal
- 3. Su cuenta de ESI está vinculada a su cuenta de Web of Science (Follow the instructions)

Sign In v

- Como alternativa, si su institución no está suscrita a ESI, puede ordenar cualquier lista de registros por "Citas: primero las más altas". En este caso, es posible que detecte artículos con un total muy alto de citas que no son Highly Cited Papers. Esto se debe a que :
 - la calificación de Highly Cited Papers implica poner en contexto el número de citas,
 - porque sólo incluye publicaciones de los últimos 10 años.





- Utilizar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprender a identificar los documentos más citados según el contexto
- Utilizar la clasificación de Citation Topics para limitar mi búsqueda
- Exportar una lista de publicaciones

Clasificación Citation Topics

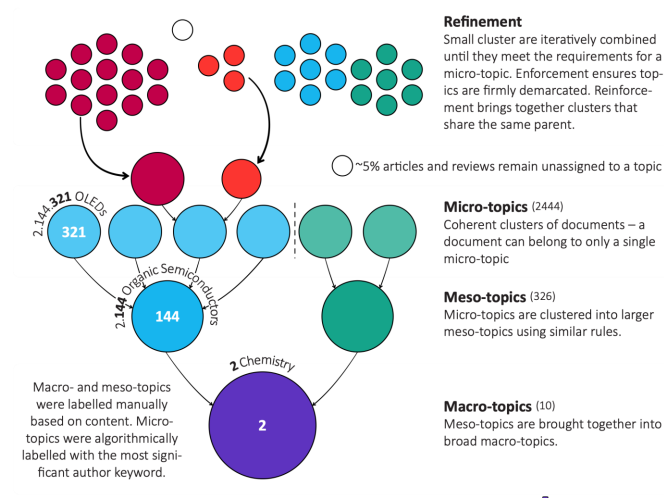
Los Citation Topics son conjuntos de documentos relacionados por la red de citas. El algoritmo de agrupación fue desarrollado por CWTS (Leiden) y desplegado bajo la dirección de ISI-Clarivate.

El resultado es un sistema de clasificación jerárquica de tres niveles en el que cada documento pertenece a un único Micro-Topic

An introduction to Citation Topics

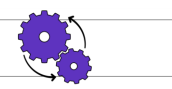
Clustering

Documents are clustered based on their cited and citing paper relationships (including citations to pre-1980 documents). The algorithm includes rules to ensure that a high proportion of documents are clustered.



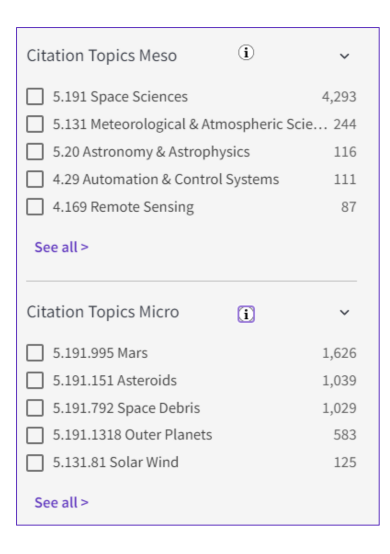
Updating

Each month, new documents are added to existing topics based on their cited references. A full clustering update is carried out yearly.





Acotar mi búsqueda filtrando por los resultados por Citation Topics



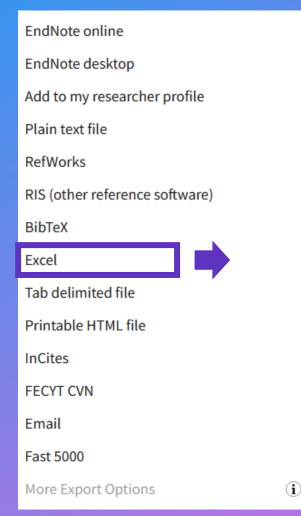
- Refina los resultados tu búsqueda a un nivel más fino. Elije entre más de 300 Meso Topics o 2400 Micro Topics Micro.
- Esta clasificación proviene de InCites Todos los documentos desde 1980 hasta el presente se agruparon algorítmicamente cuando fue posible, en función de su red de citas (referencias bibliográficas y citas recibidas).
- Los Citation Topics se actualizan anualmente. Si tiene alertas que incluyen Citation Topics, estos cambios pueden afectar a los resultados que ves al volver a ejecutar o acceder a resultados de búsquedas anteriores.
- Manténte al día creando una nueva alerta con la última versión de los Citation Topics.
- Download the latest Citation Topics schema here

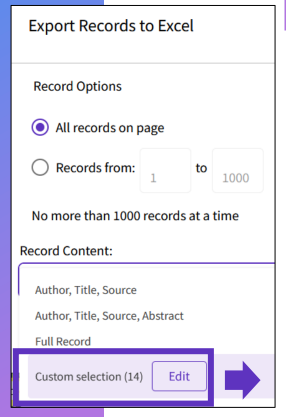




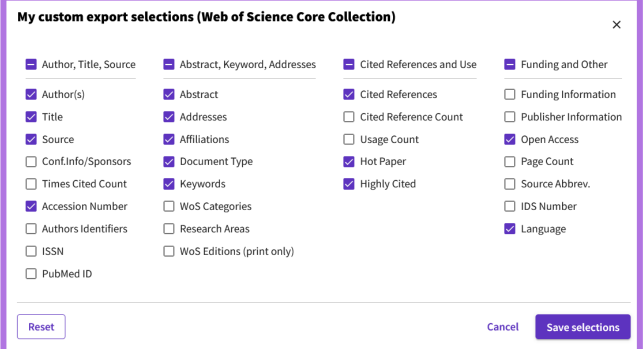
- Utilizar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprender a identificar los documentos más citados según el contexto
- Utilizar la clasificación de Citation Topics para limitar mi búsqueda
- Exportar una lista de publicaciones

Exportar una lista de publicaciones





- Puedes exportar una selección personalizada de campos a Excel (14 por defecto para la colección principal, pero puedes editar y exportar hasta 29 campos)
- Ten en cuenta que los campos de datos que se pueden exportar variarán según la base de datos. En todas las bases de datos, sólo puede exportar hasta 11 campos.



Elija los metadatos que necesitas para tu proyecto y exporta hasta 1.000 resultados a la vez



Exportar una lista de publicaciones

EndNote online

EndNote desktop

Add to my researcher profile

Plain text file

RefWorks

RIS (other reference software)

BibTeX

Excel

Tab delimited file

Printable HTML file

InCites

FECYT CVN

Email

Fast 5000

More Export Options



- Se puede exportar desde una lista de resultados o bien desde una lista de registros marcados
- Las opciones de exportación varían en función de la base de datos desde la cual estamos exportando
- La exportación con el formato BibTeX es compatible con Mendeley y Zotero
- La exportación con el formato RIS es compatible con la mayor parte de las herramientas de gestión bibliográfica
- Si quiere exportar desde Web of Science hacia otro recurso de Clarivate (My researcher profile in Web of Science, EndNote, InCites), tendrá que hacerlo con su cuenta personal
- Utilice su cuenta personal para exportar y navegar sin problemas de una plataforma a otra. UNA CUENTA COMPARTIDA PARA TODAS LAS PLATAFORMAS DE WEB OF SCIENCE



