



Anne Delgado 13/03/2025



- Aplicar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprovechar la clasificación por Citation Topics para acotar mi búsqueda
- Highly Cited Paper, los documentos más citados en función del contexto
- Exportar una lista de publicaciones

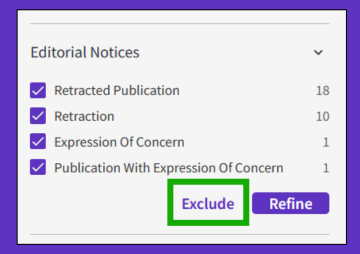


- Aplicar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprovechar la clasificación por Citation Topics para acotar mi búsqueda
- Highly Cited Paper, los documentos más citados en función del contexto
- Exportar una lista de publicaciones



Identificar literatura fiable

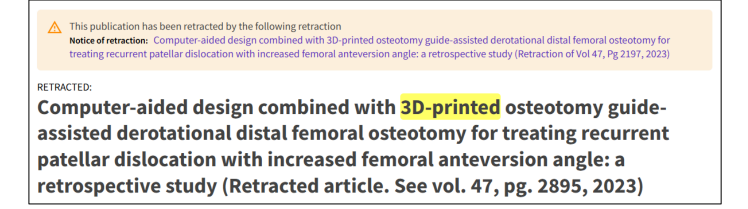
Web of Science te ayuda a descartar artículos retractados de tu bibliografía



Web of Science Core Collection:
Document Type Descriptions



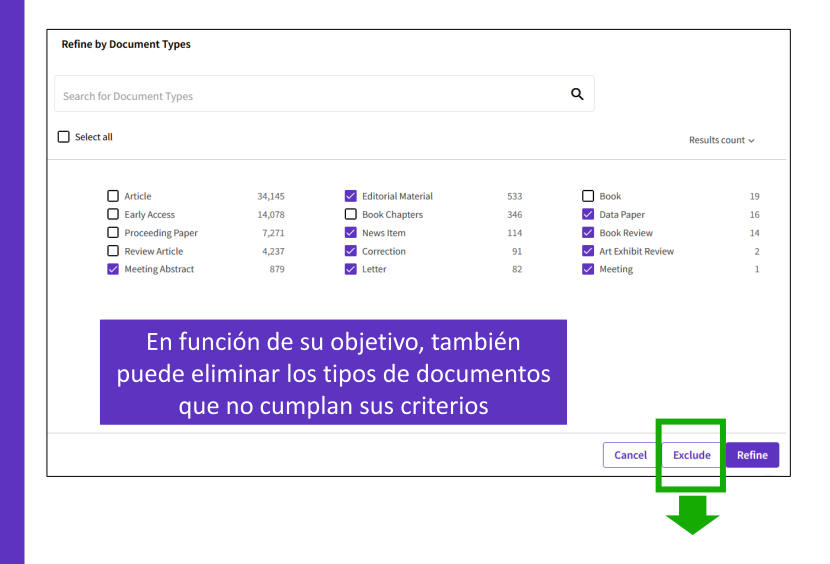
- Web of Science identifica claramente las publicaciones retractadas para que los investigadores sepan cuándo un artículo publicado puede haber sido retractado por el editor o el autor.
- Los datos de la Colección Principal de Web of Science se integran con Retraction Watch Database (https://retractiondatabase.org/RetractionSearch.aspx)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



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



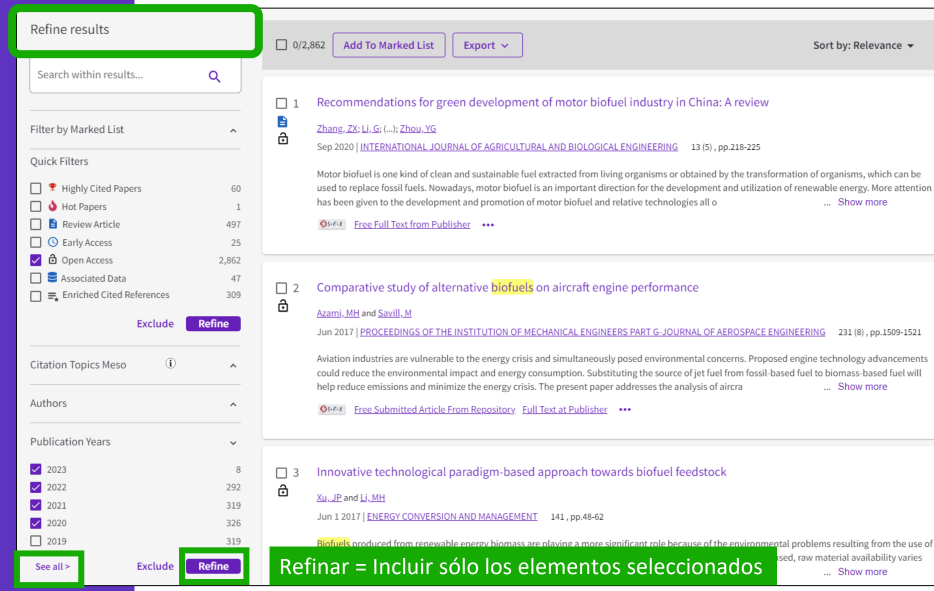


Refinar la lista de resultados

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!





¿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 = documento revisado y publicado ≠ 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.

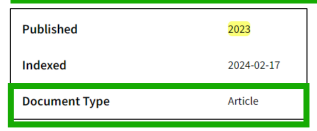
Documentos de acceso anticipado en Web of Science



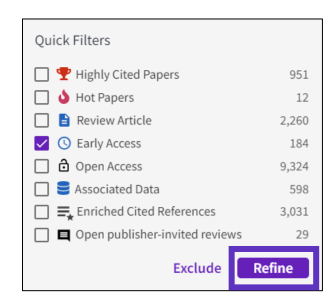
El tipo de documento "Acceso Anticipado" se agrega de forma temporal

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).

Una vez que la fecha de publicación está disponible, el tipo de documento de "Acceso Anticipado" desaparece y el recuento de citas continúa creciendo



Document Type: Article; Early Access



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

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.



- Aplicar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprovechar la clasificación por Citation Topics para acotar mi búsqueda
- Highly Cited Paper, los documentos más citados en función del contexto
- Exportar una lista de publicaciones



Clasificación de documentos por **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.

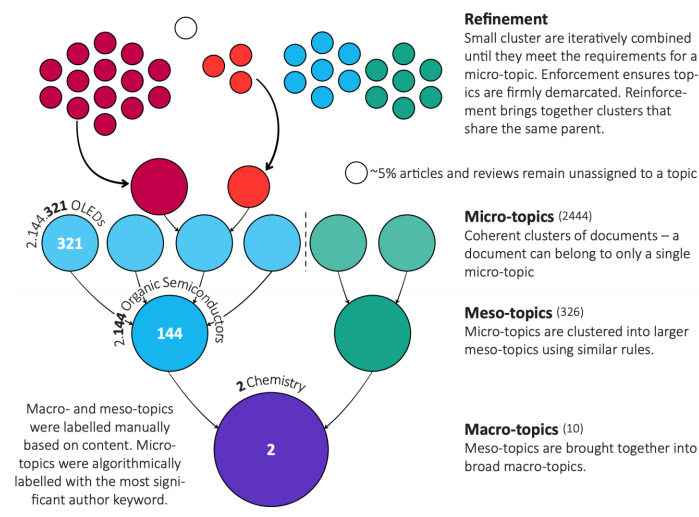
El resultado es un sistema de clasificación jerárquica de tres niveles en el que cada documento pertenece a un único Micro-Topic.

An introduction to Citation Topics

Clarivate

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.



Refinement

Small cluster are iteratively combined until they meet the requirements for a micro-topic. Enforcement ensures topics are firmly demarcated. Reinforcement brings together clusters that share the same parent.

Micro-topics (2444)

Coherent clusters of documents – a document can belong to only a single micro-topic

Meso-topics (326)

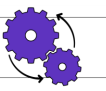
Micro-topics are clustered into larger meso-topics using similar rules.

Macro-topics (10)

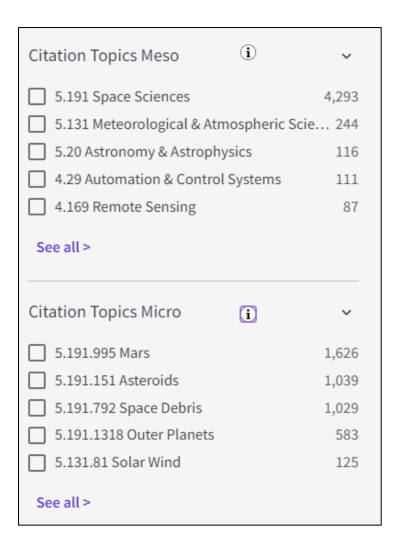
Meso-topics are brought together into broad macro-topics.

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

Los Citation Topics son conjuntos de documentos creados algorítmicamente utilizando un algoritmo desarrollado por CWTS, Leiden). 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 ve al volver a ejecutar o acceder a resultados de búsquedas anteriores. Manténgase actualizado creando una nueva alerta con la última versión de los Citation Topics.

Download Citation Topics schema here



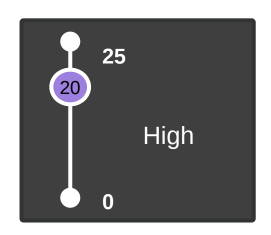
- Aplicar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprovechar la clasificación por Citation Topics para acotar mi búsqueda
- Highly Cited Paper, los documentos más citados en función del contexto
- Exportar una lista de publicaciones

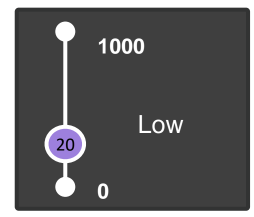


Context is everything

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







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

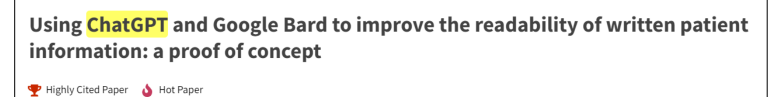


Identificar las publicaciones más influyentes

Verás estos iconos en los filtros y registros:

- Si trabajas con tu cuenta personal
- Y si tu cuenta de ESI está vinculada a tu cuenta de Web of Science (<u>Sigue las instrucciones</u>)





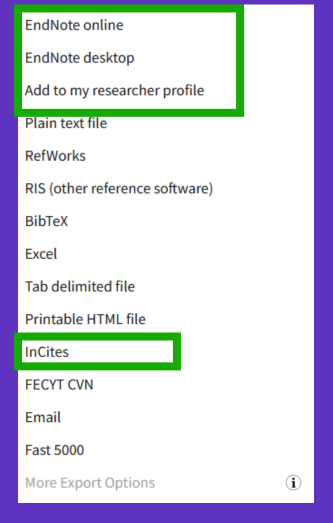
- Los HIGHLY CITED PAPERS se definen como artículos de los últimos 10 años que se clasifican por citas en el 1% superior para su campo y año de publicación
- Los HOT PAPERS se definen como artículos de los últimos 2 años que se clasifican por citas en el 0,1% superior para su campo y mes de publicación.
- Esta información proviene de Essential Science Indicators y se actualiza cada dos meses.
- Dentro del registro del documento, se puede hacer clic en los iconos, por lo que se ve la definición que hay detrás.
- Los indicadores Highly Cited Papers y Hot Papers ponen en contexto el número de citas. Tienen en cuenta el campo de investigación, la fecha de publicación y el tipo de documento, comparando "lo similar con lo similar".
- 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, y porque solo incluye publicaciones de los últimos 10 años.



- Aplicar filtros para identificar los resultados más relevantes
- Aprovechar la clasificación por Citation Topics para acotar mi búsqueda
- Highly Cited Paper, los documentos más citados en función del contexto
- Exportar una lista de publicaciones



Exportar una lista de publicaciones

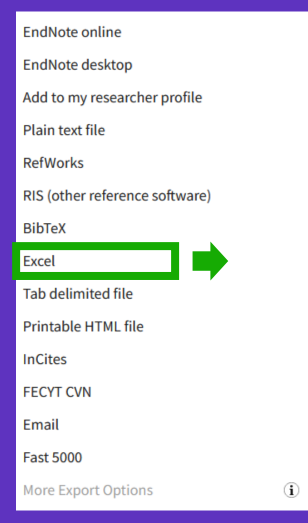


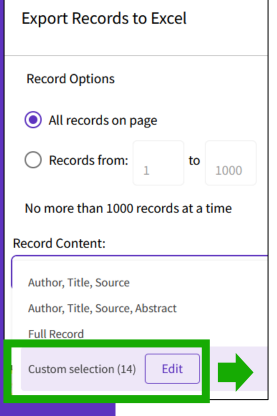
- Se puede exportar desde una lista de resultados o bien desde una lista de registros marcados
- Las opciones de exportación varían en función de la base de datos desde la cual estamos exportando
- La exportación con el formato BibTeX es compatible con Mendeley y Zotero
- La exportación con el formato 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.

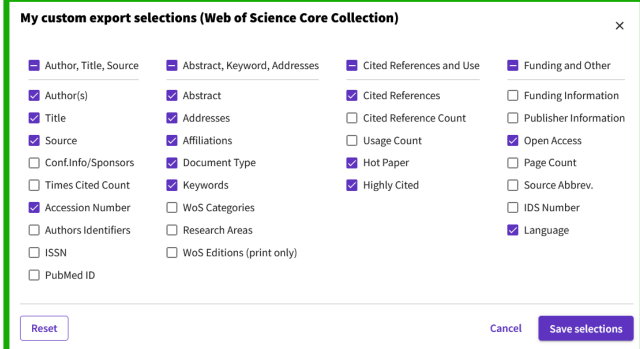
UNA CUENTA COMPARTIDA PARA TODAS LAS PLATAFORMAS DE WEB OF SCIENCE

Exportar una lista de publicaciones





- Puede exportar una selección personalizada de campos a Excel (14 por defecto para la colección principal, pero puede editar y exportar hasta 29 campos)
- Tenga 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 necesita para su proyecto y exporte hasta 1.000 resultados a la vez





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

