

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

Anne Delgado  
13/03/2024



# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- Exportar una lista de publicaciones

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- Exportar una lista de publicaciones

# 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!

Refine results

0/2,862 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Relevance

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 60
- Hot Papers 1
- Review Article 497
- Early Access 25
- Open Access 2,862
- Associated Data 47
- Enriched Cited References 309

[Exclude](#) [Refine](#)

Citation Topics Meso

Authors

Publication Years

- 2023 8
- 2022 292
- 2021 319
- 2020 326
- 2019 319

[See all >](#) [Exclude](#) [Refine](#)

1 [Recommendations for green development of motor biofuel industry in China: A review](#)  
[Zhang, ZX; Li, G; \(...\); Zhou, YG](#)  
Sep 2020 | [INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING](#) 13 (5) , pp.218-225  
Motor biofuel is one kind of clean and sustainable fuel extracted from living organisms or obtained by the transformation of organisms, which can be used to replace fossil fuels. Nowadays, motor biofuel is an important direction for the development and utilization of renewable energy. More attention has been given to the development and promotion of motor biofuel and relative technologies all o ... [Show more](#)  
[Free Full Text from Publisher](#)

2 [Comparative study of alternative biofuels on aircraft engine performance](#)  
[Azami, MH and Savill, M](#)  
Jun 2017 | [PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART G-JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING](#) 231 (8) , pp.1509-1521  
Aviation industries are vulnerable to the energy crisis and simultaneously posed environmental concerns. Proposed engine technology advancements could reduce the environmental impact and energy consumption. Substituting the source of jet fuel from fossil-based fuel to biomass-based fuel will help reduce emissions and minimize the energy crisis. The present paper addresses the analysis of aircra ... [Show more](#)  
[Free Submitted Article From Repository](#) [Full Text at Publisher](#)

3 [Innovative technological paradigm-based approach towards biofuel feedstock](#)  
[Xu, JP and Li, MH](#)  
Jun 1 2017 | [ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT](#) 141 , pp.48-62  
Biofuels produced from renewable energy biomass are playing a more significant role because of the environmental problems resulting from the use of ... [Show more](#)

Refinar = Incluir sólo los elementos seleccionados

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- Exportar una lista de publicaciones

# Identificar literatura confiable

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

Editorial Notices	
<input checked="" type="checkbox"/> Retracted Publication	18
<input checked="" type="checkbox"/> Retraction	10
<input checked="" type="checkbox"/> Expression Of Concern	1
<input checked="" type="checkbox"/> Publication With Expression Of Concern	1

**Exclude** **Refine**

[Web of Science Core Collection: Document Type Descriptions](#)

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- Exportar una lista de publicaciones

# Exclur tipos de documentos irrelevantes

Refine by Document Types

Search for Document Types

Select all Results count

<input type="checkbox"/> Article	34,145	<input checked="" type="checkbox"/> Editorial Material	533	<input type="checkbox"/> Book	19
<input type="checkbox"/> Early Access	14,078	<input type="checkbox"/> Book Chapters	346	<input checked="" type="checkbox"/> Data Paper	16
<input type="checkbox"/> Proceeding Paper	7,271	<input checked="" type="checkbox"/> News Item	114	<input checked="" type="checkbox"/> Book Review	14
<input type="checkbox"/> Review Article	4,237	<input checked="" type="checkbox"/> Correction	91	<input checked="" type="checkbox"/> Art Exhibit Review	2
<input checked="" type="checkbox"/> Meeting Abstract	879	<input checked="" type="checkbox"/> Letter	82	<input checked="" type="checkbox"/> Meeting	1

Web of Science Core Collection:  
Document Type Descriptions

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- Exportar una lista de publicaciones

# Los documentos más recientes



Sorting the list of documents by NEWEST FIRST will organize documents by publication date.



Whereas sorting by RECENTLY ADDED will organize documents by index date. Note that indexation frequency depends on the publication sources (journals, conference proceedings, books). Typically, journals are indexed with a higher frequency.

# Refinar por fecha de publicación o fecha de indexación

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS   AUTHORS   CITED REFERENCES   STRUCTURE

Affiliation ▾   Universitat Politecnica de Valencia   A-Z ✕

+ Add row   **+ Add date range**   Advanced Search   ✕ Clear   Search

Affiliation ▾   Universitat Politecnica de Valencia   A-Z ✕

Publication Date

- All years (1900 - 2021)
- Last 5 years
- Custom**

Index Date

- Current week
- Last 2 weeks
- Last 4 weeks
- Year to date
- Custom

to YYYY-MM-DD

✕ Clear   Search

**Custom**

Searches a range of database date based on the publication date. The default value is generally the earliest date in your institution's subscription up to the date when the product database was last updated.

*Examples:*  
2000-01-31 to 2002-05-30

Epecially useful to track books and proceedings which tend to be indexed later than journal articles (mainly depending on when publishers send the data to us)

# El acceso anticipado

- *Early Access indicates an article that has been electronically published by a journal before it has been assigned to a specific volume and issue. Depending on each journal's preferences, these articles are also often called Articles in Press, Published Ahead of Print, Online First, etc. There are no changes to Early Access articles other **than being assigned a volume, an issue, and page information; they retain the same DOI.***
- *Articles which were initially published online as Early Access can be identified by the presence of an online publication date in addition to a final publication date.*

 **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.

Quick Filters

- Highly Cited Papers 275
- Hot Papers 11
- Review Articles 1,575
- Early Access 218
- Open Access 12,961
- Associated Data 704

Exclude Refine

**Creative, embodied practices, and the potentialities for sustainability transformations**

By: [Bentz, J \(Bentz, Julia\)](#) <sup>1, 2</sup>; [do Carmo, L \(do Carmo, Leticia\)](#) <sup>3</sup>; [Schafenacker, N \(Schafenacker, Nicole\)](#) <sup>4</sup>; [Schirok, J \(Schirok, Joern\)](#) <sup>5</sup>; [Dal Corso, S \(Corso, Sara Dal\)](#) <sup>1, 2, 3, 4, 5</sup>

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

SUSTAINABILITY SCIENCE  
DOI: 10.1007/s11625-021-01000-2

Early Access: JUL 2021  
Document Type: Article; Early Access

Citation Network

In Web of Science Core Collection

**1**  
Citation

[Create citation](#)

All Citations

Empezamos a contar las citas

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- Exportar una lista de publicaciones

# Identificar las publicaciones más influyentes

Quick Filters

<input type="checkbox"/>  Highly Cited Papers	313
<input type="checkbox"/>  Hot Papers	3

Verá estos iconos en los filtros y registros de documentos si su institución se suscribe a Essential Science Indicators

Usage counts

Use in Web of Science	Web of Science Usage Count
<b>165</b>	<b>171</b>
Last 180 Days	Since 2013
<a href="#">Learn more</a>	

Citation Network

In Web of Science Core Collection

**22**  
Citations

 Highly Cited Paper

 As of January/February 2022, this **highly cited paper** received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of **Engineering** based on a highly cited threshold for the field and publication year.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

**18**  
Citations

 Hot Paper

 This **hot paper** was published in the past two years and received enough citations in January/February 2022 to place it in the top 0.1% of papers in the academic field of **Engineering**.

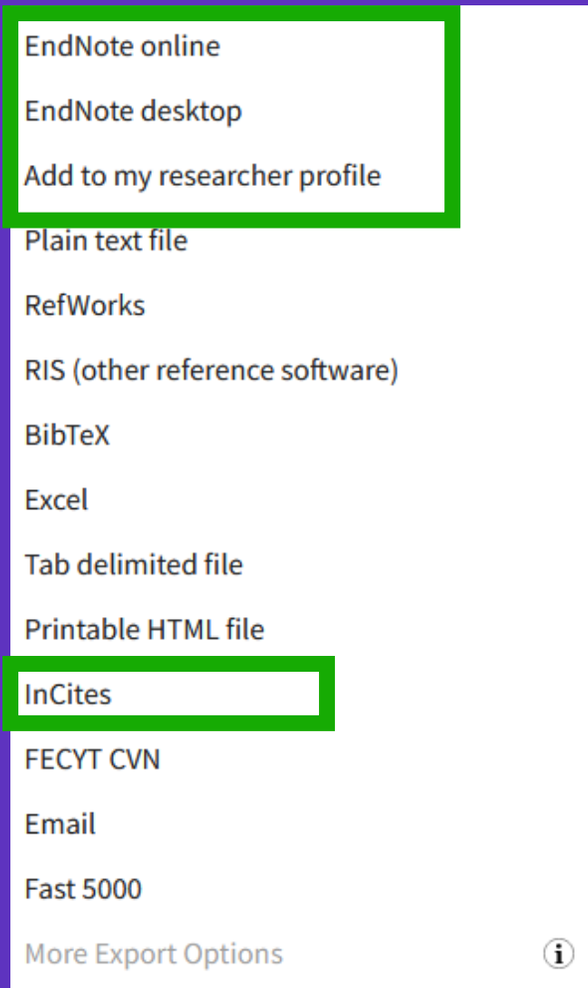
**Highly Cited and Hot Paper** indicators put citation counts into **context**. They consider the field of research, year of publication and document type, comparing 'like with like'. This information comes from **Essential Science Indicators**. For more information, please refer to Essential Science Indicators.

Las citas tardan en acumularse, por lo que pueden no ser los mejores indicadores de influencia para publicaciones recientes. Por esta razón, proporcionamos recuentos de uso. Cada vez que un usuario de Web of Science hace clic en un enlace de texto completo o exporta un registro, el recuento de uso del registro se incrementa. Esto proporciona una indicación de interés.

# Utilizar Web of Science para identificar la bibliografía más relevante

- Utilizar los filtros para limitar mi búsqueda
- Identificar publicaciones con avisos editoriales
- Excluir tipos de documentos irrelevantes
- Acerca de los documentos más recientes, o añadidos recientemente o de acceso anticipado
- Identificar los documentos con mayor número de citas
- 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

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



## Export Records to Excel

### Record Options

All records on page

Records from:  to

No more than 1000 records at a time

### Record Content:

Author, Title, Source

Author, Title, Source, Abstract

Full Record

Custom selection (14)

Edit



- 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.

## My custom export selections (Web of Science Core Collection)

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Author, Title, Source       | <input type="checkbox"/> Abstract, Keyword, Addresses | <input type="checkbox"/> Cited References and Use    | <input type="checkbox"/> Funding and Other      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s)        | <input checked="" type="checkbox"/> Abstract          | <input checked="" type="checkbox"/> Cited References | <input type="checkbox"/> Funding Information    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Title            | <input checked="" type="checkbox"/> Addresses         | <input type="checkbox"/> Cited Reference Count       | <input type="checkbox"/> Publisher Information  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source           | <input checked="" type="checkbox"/> Affiliations      | <input type="checkbox"/> Usage Count                 | <input checked="" type="checkbox"/> Open Access |
| <input type="checkbox"/> Conf.Info/Sponsors          | <input checked="" type="checkbox"/> Document Type     | <input checked="" type="checkbox"/> Hot Paper        | <input type="checkbox"/> Page Count             |
| <input type="checkbox"/> Times Cited Count           | <input checked="" type="checkbox"/> Keywords          | <input checked="" type="checkbox"/> Highly Cited     | <input type="checkbox"/> Source Abbrev.         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Accession Number | <input type="checkbox"/> WoS Categories               |  | <input type="checkbox"/> IDS Number             |
| <input type="checkbox"/> Authors Identifiers         | <input type="checkbox"/> Research Areas               |  | <input checked="" type="checkbox"/> Language    |
| <input type="checkbox"/> ISSN                        | <input type="checkbox"/> WoS Editions (print only)    |  |   |
| <input type="checkbox"/> PubMed ID                   |   |  |   |

Reset

Cancel

Save selections

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](mailto:WoSG.support@clarivate.com)



Para cualquier pregunta relacionada con la formación o el acceso a las herramientas, por favor contacte con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto:recursoscientificos@fecyt.es)

