

Seminario para autores: Cómo y dónde publicar un artículo científico de impacto

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONCYTEC

Susana Meneses Jiménez Regional Solutions Consultant 21.Julio.2021

Cómo y dónde publicar un artículo científico de impacto

 Cuál es la finalidad de redactar un artículo científico o académico?

 Si queremos impresionar, un "like" es perfecto pero si queremos comunicar, aportar valor, el ser citado es parámetro de que mi investigación es trascendente



Panorama de publicaciones académicas en constante crecimiento



3 millones de documentos por año¹



42,500 Revistas académicas¹



16,562 Revistas de acceso abierto²



13,000 Revistas "depredadoras"³

¹2018 STM Report ²Listed in <u>DOAJ</u> July 2nd, 2021 ³May 2020 <u>Economist article</u>

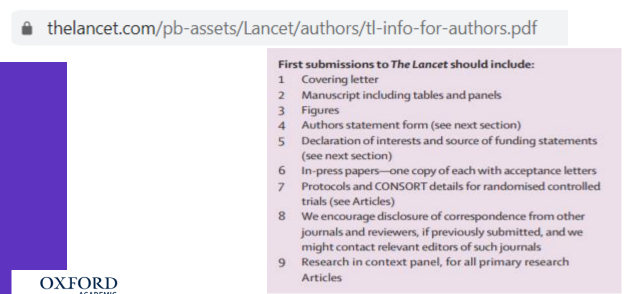


Cómo y dónde publicar un artículo científico de impacto?

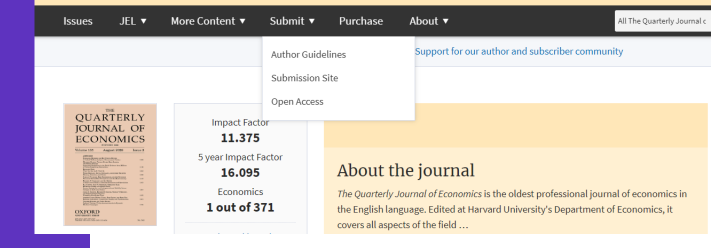
Qué se espera de mi artículo por parte de las editoriales?

- Que cumplan con las especificaciones dadas por la editorial
- Que sea novedoso e interesante
- Que aporte a la revista
- Que sea enriquecido y sus fundamentos se basen en publicaciones anteriores

© Clarivate[™]

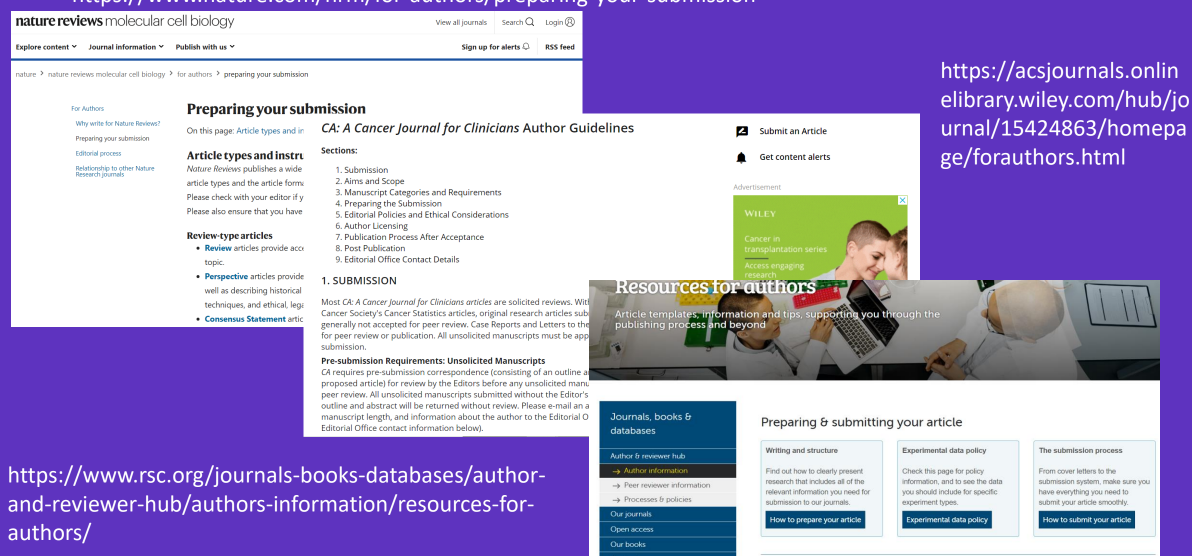


THE QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS



Cómo y dónde publicar un artículo científico de impacto?

https://www.nature.com/nrm/for-authors/preparing-your-submission





Cómo y dónde publicar un artículo científico de impacto?

Qué debo esperar de la revista donde publicar?

- Que sea una revista confiable
- Que sea una revista que me garantice una experiencia editorial profesional
- Que sea la revista adecuada para mi trabajo
- Que sea una revista que permita que mi trabajo sea visible
- Que sea una revista donde mi perfil se verá beneficiado y además con factibilidad de ser citado











Choose the right journal or publisher for your research

Books and chapters Journals News About



Reference this list for your chosen journal to check if it is trusted.

- Do you or your colleagues know the journal?
- Have you read any articles in the journal before?
- Is it easy to discover the latest papers in the journal?
- Can you easily identify and contact the publisher?
- Is the publisher name clearly displayed on the journal website?
- Can you contact the publisher by telephone, email, and post?
- Is the journal clear about the type of peer review it uses?
- Are articles indexed in services that you use?
- Is it clear what fees will be charged?
- Does the journal site explain what these fees are for and when they will be charged?
- Do you recognise the editorial board?
- Have you heard of the editorial board members?
- Do the editorial board mention the journal on their own websites?
- . Is the publisher a member of a recognized industry initiative?
- Do they belong to the Committee on Publication Ethics (COPE)?
- If the journal is open access, is it listed in the Directory of Open Access Journals (DOAJ) ?
- If the journal is open access, does the publisher belong to the <u>Open Access</u> Scholarly Publishers' Association (OASPA)?
- Is the journal hosted on one of INASP's Journals Online platforms (for journals publishe in Bangladesh, Nepal, Sri Lanka, Central America and Mongolia) or on African Journals Online (AJOL, for African journals)?
- Is the publisher a member of another trade association?

Cómo evitar revistas depredadoras?



Visita Directorio de Revistas Open Access https://doaj.org/



Investiga https://thinkchecksubmit.org/



Conoce el blog de **publons**https://publons.com/blog/bealls-list-gone-but-not-lost/

Único Master Journal List de Clarivate https://mjl.clarivate.com/home

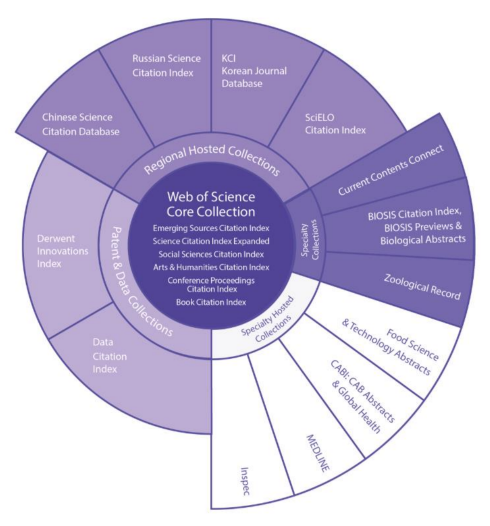




Revistas de alto impacto y dónde las encontramos?



Web of Science



Web of Science es la plataforma de investigación líder que le ayuda a buscar, analizar y compartir rápidamente información en todos los campos, proporciona acceso índices de citas multidisciplinarios y regionales; índices de materias especializadas, índice de familia de patentes y al índice de conjunto de datos científicos.

Alberga a más de 34,580 publicaciones de las cuales más de 6,300 son de Acceso Abierto.

En su núcleo central se encuentra la Colección Principal de Web of Science, una colección curada de más de 21,000 revistas de alto impacto y alta calidad. Cada revista se indexa de principio a fin y todas las referencias citadas se indexan, lo que permite a Web of Science proporcionar una red de citas completamente interconectadas que permite a los investigadores descubrir cómo se entrelazan las ideas y la innovación en su campo.



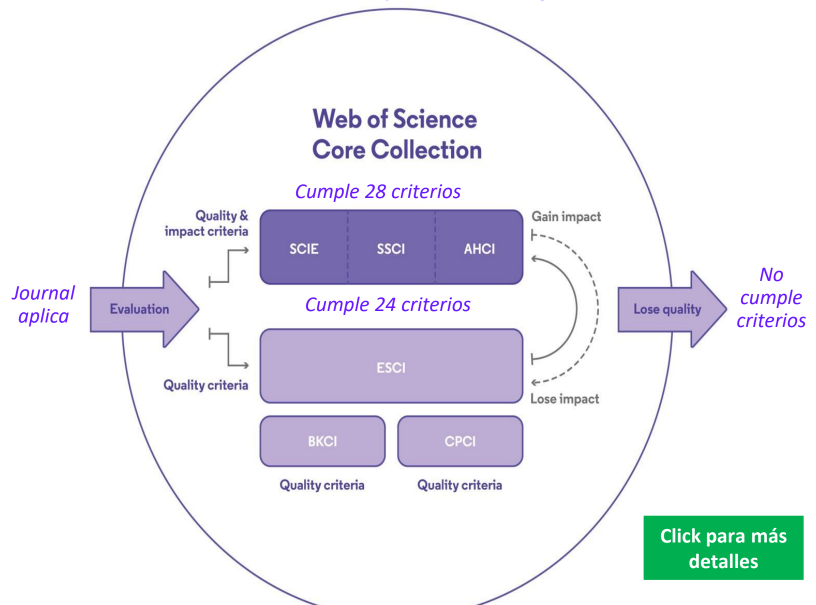
Web of Science Core Collection

Nuestro proceso de selección de revistas se basa en criterios de **calidad** e **impacto**.

Las revistas que cumplen los criterios de calidad entran al Emerging Sources Citation Index™ (ESCI).

Las revistas que cumplen los criterios de impacto adicionales entran en el Science Citation Index Expanded™ (SCIE), el Social Sciences Citation Index™ (SSCI) o el Arts & Humanities Citation Index (AHCI) en función de su área temática.

Web of Science Core Collection es una colección fiable y de alta calidad de revistas, libros y actas de congresos





Cómo y dónde publicar un artículo científico de impacto

Integridad editorial

Web of Science Core Collection



Editores neutrales

Nuestros expertos internos, que no están afiliados a editoriales o institutos de investigación, seleccionan las revistas de la Colección principal para proporcionarle un conjunto de datos de publicaciones de investigación que esté libre de posibles sesgos de la industria o conflictos de interés



Curación interna

Los rigurosos procesos de curación aseguran que las revistas se clasifiquen correctamente en las categorías temáticas apropiadas para que sus informes y análisis estadísticos sean precisos, a diferencia de las bases de datos que se basan en enfoques algorítmicos o en revisiones externas ocasionales.



Conocimiento de la categoría

Cada editor aplica un conocimiento profundo en un dominio temático específico para garantizar que tenga acceso a las revistas más impactantes en ese campo.

Nuestro equipo interno está compuesto por expertos editoriales que conocen el panorama editorial.



Importancia del Contenido

Clarivate Web of Science

Who we are for

Products



Editorial selection process

Web of Science Core Collection

Learn more about selection and criteria

The robust evaluation and curation of our data make the Web of Science Core Collection™ the world's most trusted publisherindependent global citation database.

Curated by an expert team of in-house editors, the Web of Science Core Collection is a trusted, high-quality, definitive database for journals, books and conference proceedings. We are guided by the legacy of Dr Eugene Garfield, inventor of the world's first citation index: we remain true to his principles of objectivity, selectivity and collection dynamics, but also adapt and respond to technological



REVISTAS DE ALTO IMPACTO

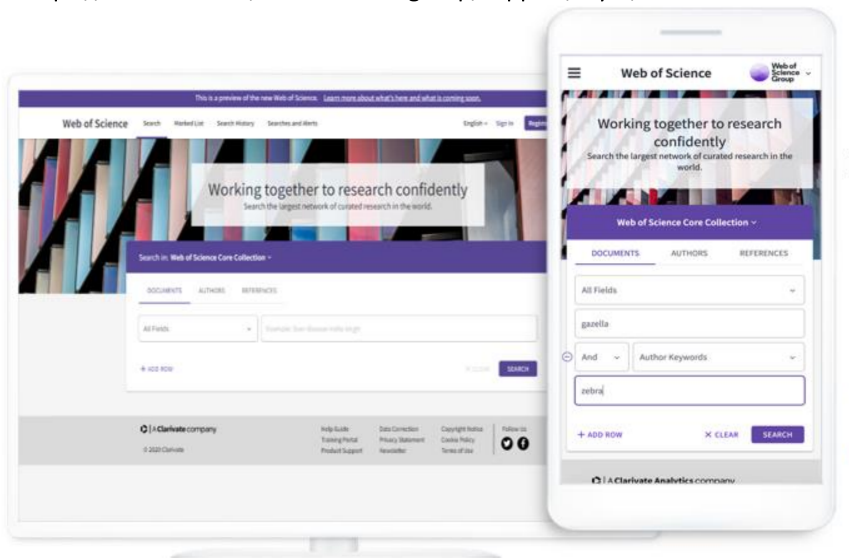
- Cumplen con contenido académico relevante y de calidad
- Revistas revisadas por pares
- ✓ Presencia de Declaración ética
- Los autores y editores de las revistas tienen presencia internacional
- El contenido de sus artículos son relevantes = son citados
- Los artículos de la revista son más influyentes
- El porcentaje de documentos citados es mayor en relación a otras revistas dentro de su misma categoría
- Los autores de las revistas son mayormente citados
- Revistas altamente citadas





Web of Science My Research Assistant

https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/myra/





https://clarivate.com/webofscience group/solutions/web-of-sciencemy-research-assistant/





Web of Science My Research Assistant



Busque y guarde

Búsqueda rápida con la opción de guardar información de revistas líderes en el mundo.



Cree fuentes de investigación curadas

Cree una fuente de investigación curada sobre los temas que les interesan a los investigadores.



Comparta fácilmente

Comparta fácilmente artículos y revistas con sus colegas.



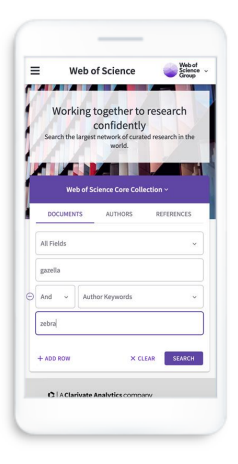
Conozca más sobre la financiación

Obtenga una mejor comprensión sobre la forma en la que la investigación se financia en sus áreas de interés.



Genere listas de lectura

Cree una lista rápida de lectura que los investigadores puedan agregar en cualquier momento. Conviértase en su aliado.





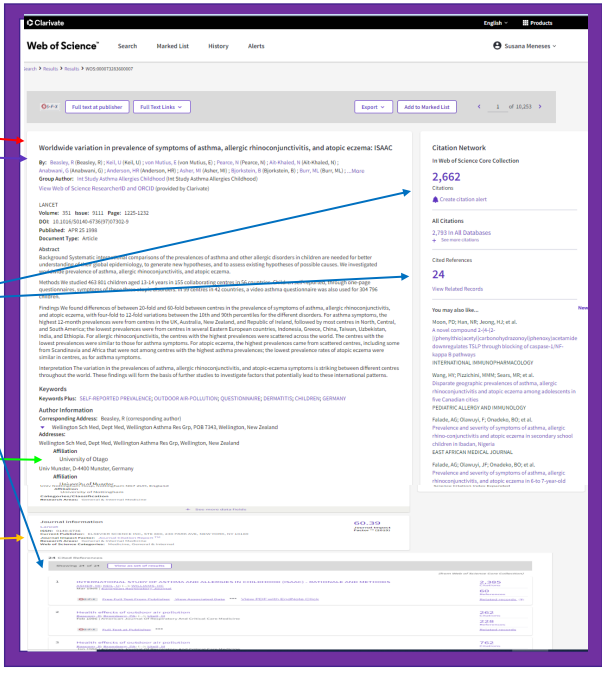
Qué información tiene un artículo de una revista indexada en Web of Science?



Datos curados, fuentes confiables:

- Título —
- Autores
- Nombre de la Revista
- Fecha de Publicación
- Resumen
- Red de Citas: citas recibidas y referencias citadas
- Registros relacionados
- Uso en la Plataforma WoS
- Términos Controlados y Palabras Clave
- Información y Afiliación de Autores
- Fuentes de Financiamiento
- Factor de Impacto de la Revista
- Editorial
- Info +Tablas de Contenido de la Revista





Cada documento en Web of Science

Analizando un artículo de alto impacto en WoS

Clinical, laboratory and imaging features of COVID-19: A systematic review and meta-analysis

By: Rodriguez-Morales, AJ (Rodriguez-Morales, Alfonso J.) 1, 2, 3, 4, 5; Cardona-Ospina, JA (Cardona-Ospina, Jaime A.) 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8; Gutierrez-Ocampo, E (Gutierrez-Ocampo, Estefania) 1; Villamizar-Pena, R (Villamizar-Pena, Rhuvi) 1; Holguin-Rivera, Y (Holguin-Rivera, Yeimer) 1; Escalera-Antezana, JP (Pablo Escalera-Antezana, Juan) 9, 10; Alvarado-Arnez, LE (Elena Alvarado-Arnez, Lucia) 9; Bonilla-Aldana, DK (Bonilla-Aldana, D. Katterine) 1, 3, 11; Franco-Paredes, C (Franco-Paredes, Carlos) 4, 12, 13; Henao-Martinez, AF (Henao-Martinez, Andres F.) 12; Paniz-Mondolfi, A (Paniz-Mondolfi, Alberto) 4, 14, 15, 16, 17; Lagos-Grisales, GJ (Lagos-Grisales, Guillermo J.) 1; Ramirez-Vallejo, E (Ramirez-Vallejo, Eduardo) 1; Suarez, JA (Suarez, Jose A.) 3, 18; Zambrano, LI (Zambrano, Lysien, I) 19; Villamil-Gomez, WE (Villamil-Gomez, Wilmer E.) 3, 4, 20, 21; Balbin-Ramon, GJ (Balbin-Ramon, Graciela J.) 5, 22; Rabaan, AA (Rabaan, Ali A.) 23; Harapan, H (Harapan, Harapan) 24, 25, 26; Dhama, K (Dhama, Kuldeep) 27; Nishiura, H (Nishiura, Hiroshi) 28; Kataoka, H (Kataoka, Hiromitsu) 29; Ahmad, T (Ahmad, Tauseef) 30, 31; Sah, R (Sah, Ranjit) 32...Less

Group Author: Latin Amer Network Coronavirus Dis (Latin Amer Network Coronavirus Dis)

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

TRAVEL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE

Volume: 34

Article Number: 101623

DOI: 10.1016/j.tmaid.2020.101623

Published: MAR-APR 2020 Document Type: Review

Abstract

Introduction: An epidemic of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) began in December 2019 in China leading to a Public Health Emergency of International Concern (PHEIC). Clinical, laboratory, and imaging features have been partially characterized in some observational studies. No systematic reviews on COVID-19 have been published to date.

Methods: We performed a systematic literature review with meta-analysis, using three databases to assess clinical, laboratory, imaging features, and outcomes of COVID-19 confirmed cases. Observational studies and also case reports, were included, and analyzed separately. We performed a randomeffects model meta-analysis to calculate pooled prevalences and 95% confidence intervals (95%CI).

View PDF



660 articles were retrieved for the time frame (1/1/2020-2/23/2020). After screening, 27 articles were selected for full-text assessment, 19 being cluded for qualitative and quantitative analyses. Additionally, 39 case report articles were included and analyzed separately. For 656 patients,

Citation Network

In Web of Science Core Collection

740

Highly Cited

Citations

Hot Paper

▲ Create citation alert

All Citations

764 In All Databases

740 In Web of Science Core Collection

0 In Arabic Citation Index

250 In BIOSIS Citation Index

9 In Chinese Science Citation DatabasesM

0 In Data Citation Index

9 In Russian Science Citation Index

24 In SciELO Citation Index

See less citations

Cited References

73

View Related Records

You may also like...

New

Wu, F; Zhou, YM; Ran, PX; et al.



EndNote Click

- ☐ EndNote Click es una extensión gratuita en tu navegador preferido (Chrome, FireFox, Opera)
- EndNote Click busca automáticamente la mejor versión PDF del texto completo de una publicación.
- ☐ EndNote Click no sólo busca la versión en acceso abierto, también permite a los usuarios buscar los textos completos accesibles a través de las suscripciones de tu biblioteca.
- EndNote Click functional automáticamente en las plataformas Web of Science, Google Scholar, PubMed y 20,000 otras webs.

Treatment with convalescent plasma for COVID-19 patients in Wuhan, China

By: Ye, MX (Ye, Mingxiang)[1,2]; Fu, D (Fu, Dian)[2,3]; Ren, Y (Ren, Yi)[2,4]; Wang, FX (Wang, Faxiang)[2,5]; Wang, D (Wang F (Zhang, Fang)^[1,2]; Xia, XY (Xia, Xinyi)^[6,7]; Lv, TF (Lv, Tangfeng)^[1,2]

JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

Volume: 92 Issue: 10 Pages: 1890-1901

EN

DOI: 10.1002/jmv.25882 Published: OCT 2020

Early Access: JUN 2020

Document Type: Article

View Journal Impact

A través de WoS, OurResearch y EndNote Click, el usuario tiene la mejor oportunidad de vincularse con un solo click a artículos de texto completo.

Esto incluye tanto el acceso abierto (OurResearch & EndNote Click) como el contenido de suscripción (EndNote Click)

View PDF

te respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and the outbreak of coronavirus disease:

causing public health emergencies. A handful pieces of literature have summarized its clinical and radiologic features, wh

Utiliza EndNote Online y guarda tus referencias bibliográficas, compártelas, redacta con confianza y encuentra la mejor revista potencial para publicar



ENDNOTE





Introducción

Aplicar formato



Recopile referencias al buscar bases de datos en línea o importar su colección existente.

Coincidencia

Opciones

Descargas

- · Buscar base de datos en línea
- · Crear una referencia manualmente
- Importar referencias
- INUEVO! Encuentre la mejor revista potencial



Organice y agrupe las referencias de la forma que a usted le resulte cómoda. Comparta sus grupos con compañeros.

- · Crear un nuevo grupo
- Compartir un grupo
- · Buscar referencias duplicadas



rear

Utilice nuestro plug-in para dar formato a bibliografías y referencias de citas mientras escribe.

- Plug-in de Cite While You Write™
- · Crear una bibliografía con formato
- · Aplicar formato a un artículo



Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descarga:

"Cita mientras escribes" te permitirá crear citas e insertar bibliografía en tu documento de Word en un solo

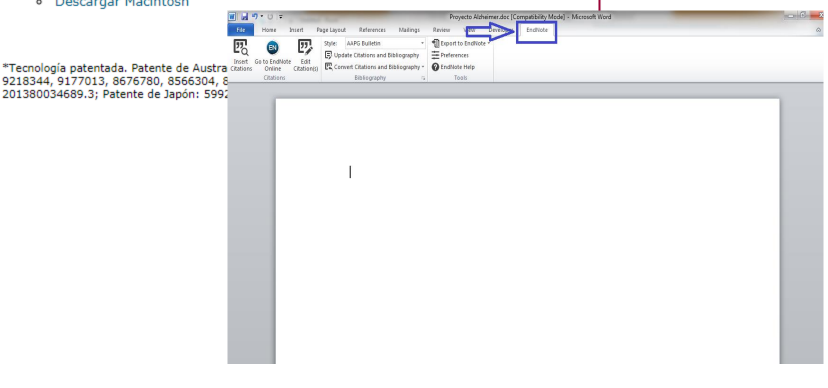


Descubra por qué EndNote es líder en el sector del formato bibliográfico.

Descargue nuestra herramienta patentada* Cite While Your Write e inserte referencias, citas y bibliografía automáticamente mientras escribe artículos en Word.

Consulte Instrucciones de instalación y Requisitos del sistema.

- Descargar Windows con el plug-in de Internet Explorer
- Descargar el MSI de Windows para una instalación de programas masiva
- Descargar Macintosh





paso!

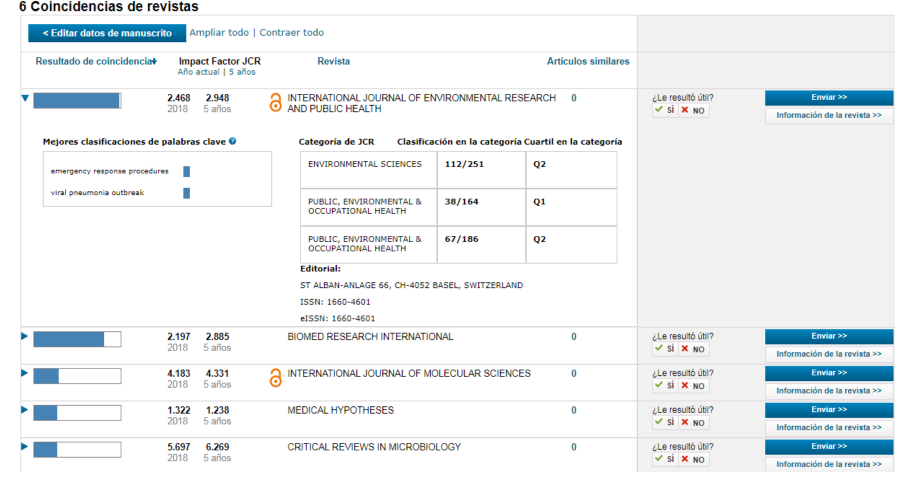


Revistas de Impacto Dónde Publicar?



Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Encuentre las mejores revistas para su manuscrito Con la tecnología de Web of Science





Publons permite a los investigadores crear sin esfuerzo un registro completo e independientemente verificado de su revisión por pares y contribuciones editoriales, proporcionando evidencia de estas contribuciones de investigación anteriormente ocultas.



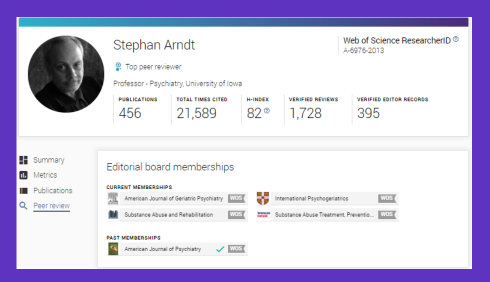
Publons

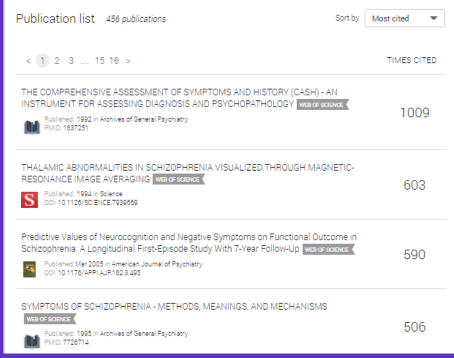
Tus publicaciones, métricas de citación, revisiones por pares y trabajos de edición de revistas en un perfil fácil de mantener.

- Crea un perfil o navega por Publons en forma gratuita en publons.com.
- Importa publicaciones desde Web of Science, ORCID, ó tu gestor de referencias bibliográficas (ej:, EndNote ó Mendeley)
- Vea métricas de citas confiables, importadas automáticamente desde Web of Science Core Collection.
- Construya y muestre su historial verificado de revisión por pares y de edición de revistas, gracias a las asociaciones con miles de revistas académicas
- Descargue un registro que resuma su impacto académico como autor, editor y revisor.

Link to Publons







Página oficial del Listado de Revistas de Web of Science



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections:

Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals



Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript



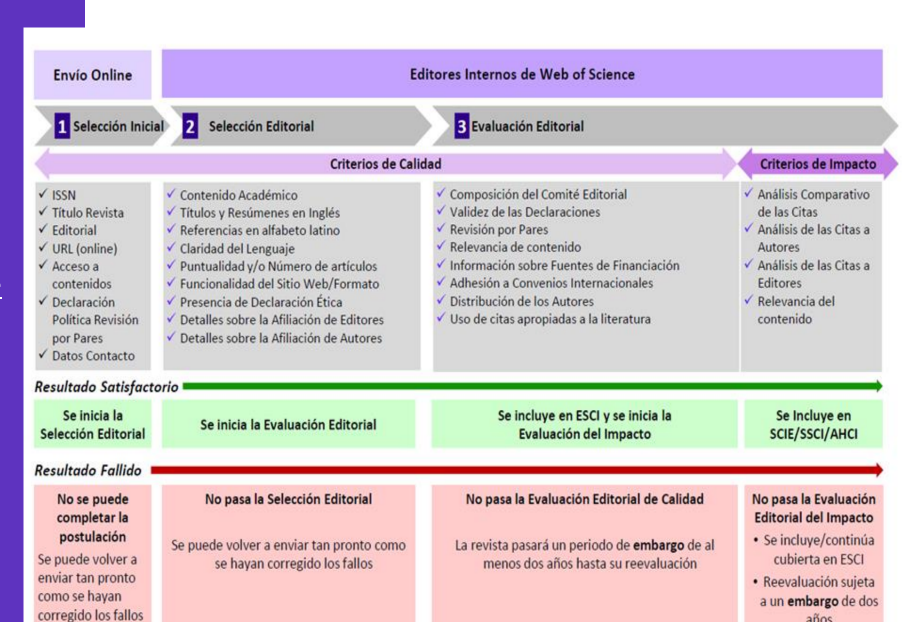




Web of Science Core Collection

Proceso de Evaluación y Selección de Revistas

clarivate.com/webofscience group/solutions/editorial/



años

