



publiCIENT

Taller Nacional de Publicación
Científica en Ciencias de la Salud

2024

gestión editorial
proceso de
evaluación
Ciencia
Abierta
preprint
arbitraje
papel de revisor
calidad
Inteligencia Artificial
peer-r
peer-r
rints
Inteligencia

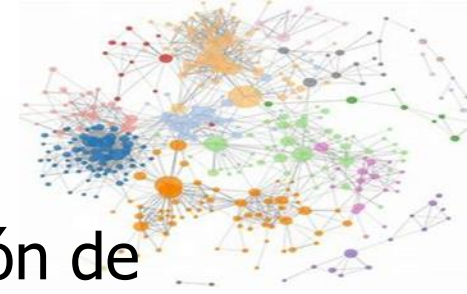


El uso de la referencia bibliográfica en el texto científico

Dr. Roberto Zayas Mujica
Centro Editorial Ciencias Médicas
CNICM/Infomed



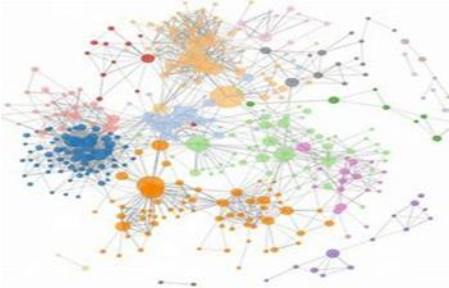
<https://orcid.org/0000-0002-8161-9475>



La próxima revolución en la Comunicación Científica no será la Inteligencia Artificial, ni la implementación de Internet, ni cuestiones tecnológicas, la próxima revolución en el ámbito de la Comunicación Científica será de naturaleza Ética o no será...

El proceso de evaluación de manuscritos para la publicación científica, lejos de debilitarse esta mucho más fortalecido. Hay nuevas herramientas, varios momentos y, sobre todo, muchos actores.

Retos de la producción científica a partir de la pandemia



Sistema editorial

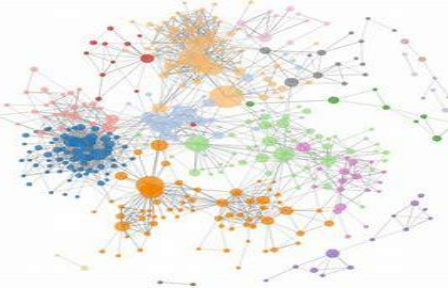
- Corrupción en los modelos y procesos editoriales
- Formas de revisión editorial
- Generación de conocimiento y autorregulación de la comunidad científica

Formas de difusión y divulgación

- Los Pre-print en la difusión y divulgación del conocimiento
- Acceso Abierto, Ciencia Abierta y Datos Abiertos
- Repositorios abiertos y observatorios científicos

Servicios complementarios

- Nuevos modelos educativos basados en la virtualidad
- El nuevo papel de las bibliotecas académicas



La importancia de las referencias bibliográficas y las citas en la elaboración de documentos y trabajos científicos y/o académicos

Guía-resumen de uso para el correcto uso de citas y referencias bibliográficas

- Puede ser numérica con un superíndice en la palabra o con un número entre paréntesis (3)
- Otros sistemas de citación:
 - Ibidem= Id. = Ib. Quiere decir allí mismo. Se emplea de forma inmediata para citar la misma obra de un autor.
 - Op. cit. Opus Citatum. Obra citada. Este tipo de cita se utiliza cuando una vez citado un autor determinado.

Cita: es una forma de referencia breve, colocada entre paréntesis dentro de un texto

Referencia bibliográfica: se coloca al final del documento completo, se ordena por orden alfabético (incluye solamente las obras citadas en el texto).

Las citas directas pueden ser cortas (hasta 40 palabras) o en bloque (más de 40 palabras):

- Reproduce palabras literalmente de otro trabajo o de tu propio trabajo publicado anteriormente.

Cita corta Y Cita en bloque

Citas directas

Citas indirectas

Mención de las ideas de un autor con palabras de quien escribe. Se escribe dentro del texto, sin comillas, y el número de la referencia se escribe después del apellido del autor y antes de citar su idea.

Citación directa e indirecta

En la actualidad estos institutos poseen productos de esta naturaleza:

Scientific Information2 (ISI) radicado en Philadelphia (USA), con sus tres bases de datos: Science Citation Index (SCI), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts and Humanities Citation Index (A&HCI).

El Factor de Impacto

Para fijar el impacto de una publicación se requiere la construcción de bases de datos.

Es un instrumento para comparar revistas y evaluar la importancia relativa.

es el número de veces que se cita por término medio un artículo publicado en una revista determinada

Métricas de citas

La necesidad de las citas y referencias

Citas Bibliográficas:

- El reconocimiento de las fuentes de información son, (o deberían ser), un imperativo ético, un acto rutinario de honestidad intelectual.
- se incorporen expresiones, datos o elementos tomados de las fuentes consultadas, cualquiera sea su naturaleza (impresas, audiovisuales o electrónicas, publicadas o no).

- Dar a conocer trabajos previamente publicados que sirven de apoyatura a las informaciones, tesis, teorías etc. que mantenemos.
- Dar fiabilidad a nuestro trabajo documentado el origen de las afirmaciones y contenidos y permitiendo su verificación.
- Reconocer los méritos ajenos impidiendo el plagio Permitir al lector ampliar determinados apartados del trabajo.

Ejemplos de la importancia de las citas en el mundo científico y académico:

La importancia es el Factor de Impacto y el PageRank de Google.

PageRank de Google

La página más enlazada por otras páginas, (más citada), se supone mejor y por tanto merecedora de estar destacada en su lista de resultados.

Es el nombre que recibe el algoritmo de ordenación de Google.

- utilizando su vasta estructura de enlaces como un indicador del valor de una página en concreto

El 90% de los usuarios de Internet nunca pasan de la primera lista de resultados de un motor de búsqueda.

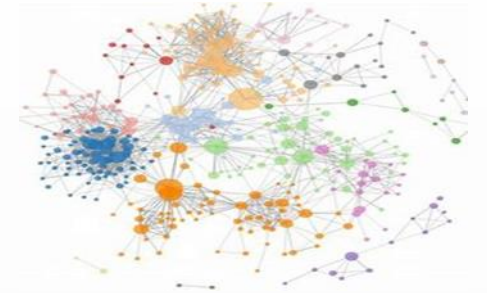
FUENTES: Fernández, M. (2009). La importancia de las referencias bibliográficas y las citas en la elaboración de documentos y trabajos científicos y académicos. Resonancias. nº 5. ISSN 1886- 3922. pp. 22-23. Recuperado de: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wpcontent/uploads/2015/06/Mercedes-Fernandez-Menendez.pdf> Recursos para la escritura. (s. f.). Universidad Central. Recuperado 11 de septiembre de 2021, de <https://www.ucentral.edu.co/editorial/recursos-para-escritura>

HECHO POR: RIVADENEYRA CABAÑAS ANGEL DE JESUS
10/09/2021

estudio estadístico de citas durante un período de cinco años

Scopus
25.000
revistas

Google
Scholar 250
artículos
aleatorios



promedio de
18,1 citas

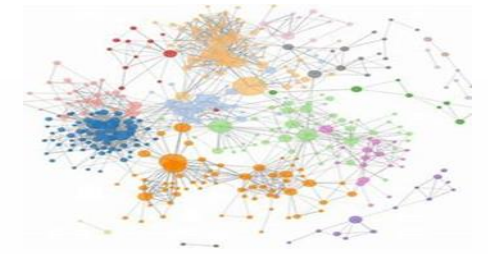
solo el 9% no
recibió citas

promedio de
2,6 citas por
artículo

60% de los
artículos no
tenían citas

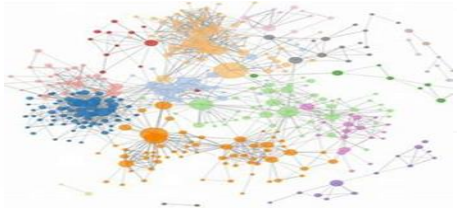
poco impacto
científico

2014



Algunas causas de errores

- Copia de referencias bibliográficas de otros artículos sin haber consultado el documento original
- Errores de transcripción o de registro de los datos durante la preparación del manuscrito por el autor
- Ocurrencia de errores durante el proceso de preparación del documento desde el punto de vista editorial
- Negligencia o deficiente formación o entrenamiento de los autores en cuanto a normalización
- Escaso reconocimiento del valor o funciones correspondientes a las citas y referencias bibliográficas
- Insuficiente exigencia de los árbitros o editores a la hora de seleccionar los manuscritos candidatos a publicarse



PDF (English)

Postado
17/10/2023

Cómo citar

Rodríguez Alonso, B., & Zayas Mujica, R. (2023). Metodología de evaluación de referencias bibliográficas para las obras editadas bajo el sello editorial Ecimed. En *SciELO Preprints*. <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.7163>

Más formatos de cita

Serie

Ciencias de la Salud

Derechos de autor 2023 Beatriz Rodríguez Alonso, Roberto Zayas Mujica



Esta obra está bajo una licencia internacional [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) [Atribución 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Inicio / Ciencias de la Salud

Preprint / Versión 1 Metodología de evaluación de referencias bibliográficas para las obras editadas bajo el sello editorial Ecimed

Beatriz Rodríguez Alonso
Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas

Roberto Zayas Mujica
Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas
<https://orcid.org/0000-0002-8161-9475>

DOI: <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.7163>

Keywords: ciencia, Conocimiento Abierto, gestión editorial, Evaluación

Resumen

Introducción: lo meritorio y necesario de las citas y referencias bibliográficas con calidad, es que sirven de sostén a los contenidos, proporcionan fiabilidad y permiten su verificación y ampliación de conocimientos con transparencia. La Editorial Ciencias Médicas está inmersa en la implementación del sistema de gestión de la calidad, que abarca todos los procesos editoriales para facilitar la publicación de obras de elevada calidad.

Objetivo: establecer la metodología de evaluación de la calidad de las citas y referencias bibliográficas de las obras a editar.

Métodos: para el diseño de la metodología se realizó un estudio cualitativo, de investigación documental, dirigida a la obtención de información mediante la recopilación, organización y análisis de documentos de cualquier especie como fuentes bibliográficas, hemerográficas o archivísticas, tanto físicas como digitales. Se tomó como base la metodología diseñada por las autoras mexicanas Martín y Lafuente, quienes en 2017 publicaron nueve indicadores de evaluación de las referencias bibliográficas, los que se analizaron, atemperaron y se diseñaron las dimensiones que dieron salida a la metodología. A cada dimensión, con sus criterios, se le construyeron indicadores, normas y/o estándares de evaluación, armonizados según las pautas identificadas, quedando diseñada la primera versión de la metodología.

Resultados: posterior al análisis evaluativo de cada dimensión se realizó la evaluación final de las referencias de la obra y para ello se dieron salida a los criterios de evaluación que se proponen en la metodología a implementar.

Conclusiones: la metodología de evaluación de la calidad de las citas bibliográficas que proponemos para las obras editadas bajo el sello editorial Ecimed, requiere de un proceso de implementación y validación. Generar citas de calidad para los investigadores y que les sean útiles en su propia investigación, tributa a la Ciencia Abierta.

Descargas



Métricas

No metrics found.

PDF (English)

Postado
17/10/2023

Cómo citar
Rodríguez Alonso, B., & Zayas Mujica, R. (2023). Metodología de evaluación de referencias bibliográficas para las obras editadas bajo el sello editorial Ecimed. En *SciELO Preprints*. <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.7163>

Más formatos de cita

Serie
Ciencias de la Salud

Derechos de autor 2023 Beatriz Rodríguez Alonso, Roberto Zayas Mujica

Esta obra está bajo una licencia internacional [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) [Atribución 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Plaudit

Be the first to endorse this work

PREVIEW

No se ha registrado ninguna reseña

Declaración de datos

Los datos de investigación están incluidos en el propio manuscrito



Preprints son manuscritos no evaluados por revistas o ya evaluados pero em proceso de publicación.

Avisos

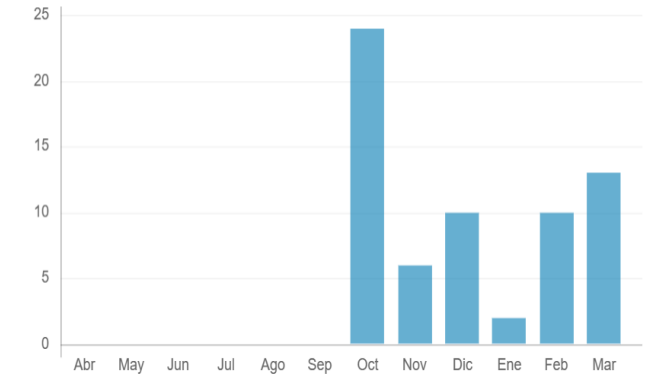
Solicite su próxima PRÉreview en SciELO Preprints a través del Protocolo de Notificación COAR

6 diciembre 2023
La próxima vez que envíe un preprint en *SciELO Preprints*, asegúrese de solicitar una evaluación a la comunidad PRÉreview!

Actualización del FAQ
28 julio 2023
Se ruega a todos/as los/as autores/as que consulten la FAQ antes de presentar su manuscrito.

Anales de las Reuniones Anuales de ANPOCS en SciELO Preprints
4 mayo 2023
A partir de este año, cuando su artículo sea aprobado en las reuniones de ANPOCS, podrá optar por publicarlo en el servidor *SciELO Preprints*.

Descargas

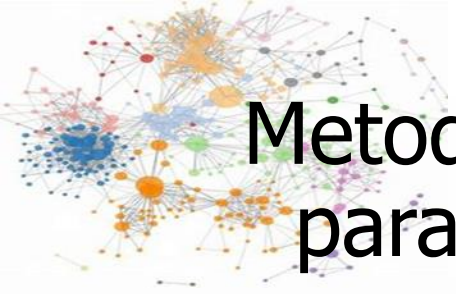


Avisos

Solicite su próxima PRÉreview en SciELO Preprints a través del Protocolo de Notificación COAR

6 diciembre 2023

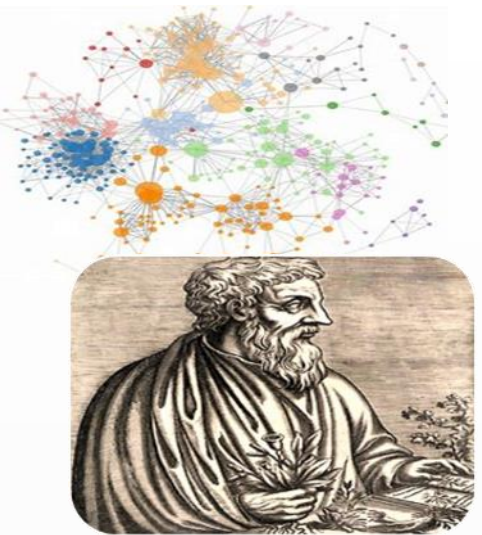
La próxima vez que envíe un preprint en *SciELO Preprints*, asegúrese de solicitar una evaluación a la comunidad PRÉreview!



Metodología de evaluación de referencias bibliográficas para las obras editadas bajo el sello editorial Ecimed

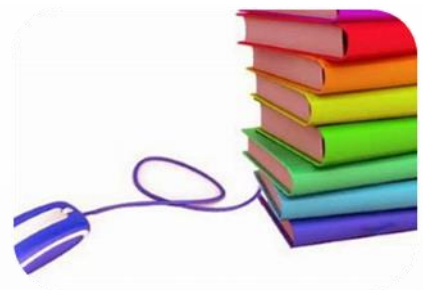
<https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.7163>

- implementación del sistema de gestión de la calidad, que abarca todos los procesos editoriales para facilitar la publicación de obras de elevada calidad
- establecer la metodología de evaluación de la calidad de las citas y referencias bibliográficas de las obras a editar
- considerar indicadores de evaluación de las referencias bibliográficas, los que se analizaron, atemperaron y se diseñaron las dimensiones que dieron salida a la metodología
- proceso de implementación y validación



**Dioscórides,
médico griego
del siglo I d.c.**

**biblion "libro"
graphein "describir
o escritura"**



**los gestores de referencias
bibliográficas resolverían el
problema de la inadecuada
citación, pero no fue así**



Aquí está toda la verdad o la mentira



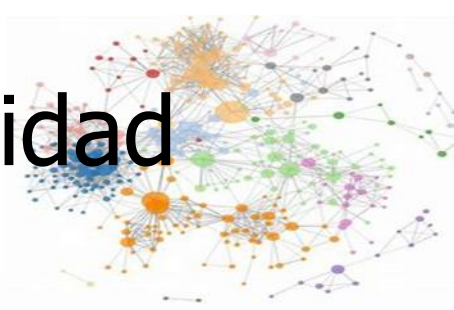
**sirve de sostén a los contenidos, proporcionan fiabilidad
y permiten su verificación y ampliación de conocimientos**



**novedosa forma de evaluación de la calidad
de la ciencia y de las editoriales**



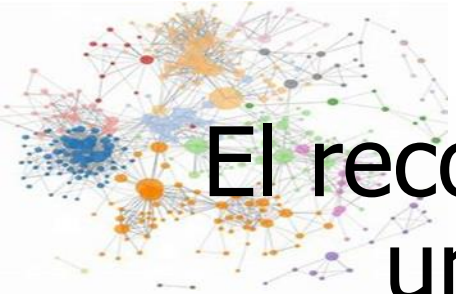
existencia de documentos de evaluación de calidad de documentos científicos



- pautas, lineamientos, procedimientos, modelos o reglamentos de evaluación elaboradas por instituciones académicas, empresas, editoriales y autores

**PERO NINGUNO ENFOCA SU ATENCIÓN, ESPECÍFICAMENTE,
A LA CALIDAD INTRÍNSECA DE LAS BIBLIOGRAFÍAS**

si las referencias se organizan por categorías, según reglas, normas o lineamientos, en un orden fijo y estable, el lector puede ser capaz de interpretar en forma apropiada todos los elementos bibliográficos, con vistas a la identificación y posterior recuperación



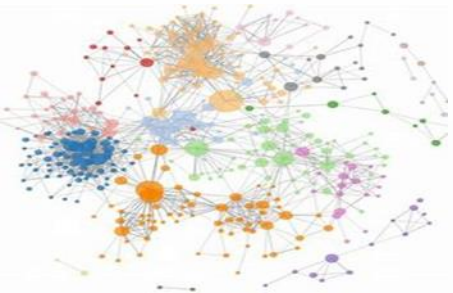
El reconocimiento de las fuentes de información es un acto rutinario de honestidad intelectual

- Los autores deben citar y registrar documentos aplicando los aspectos éticos, ofrecer la información completa, alejar cualquier sospecha de plagio y proporcionar fuentes honestas para el acceso al conocimiento

Vargas MS. La bibliografía: sus orígenes e importancia. Investigación, 2021;15(1):60-61.
Disponible en: https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/16466/vargasrfo-1512021.pdf

Fernández Menéndez M. La importancia de las referencias bibliográficas y las citas en la elaboración de documentos y trabajos científicos y académicos. Resonancias. 2009;5:22-23.
Disponible en: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wp-content/uploads/2015/06/Mercedes-Fernandez-Menendez.pdf>

Ecosistema de citas y bibliografías



• Normas

Se trata de las normas estandarizadas del formato para citar en nuestro trabajo escrito los documentos consultados

• Gestores de referencia

Para mantener organizadas las referencias bibliográficas, disponer de ellas cuando se necesitan, evitar errores de transcripción o tipográficos y facilitar la creación de bibliografías y citas del documento

• IA Generativa

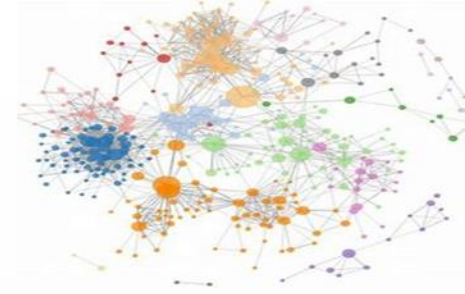
Se pueden abordar temas de calidad, verificabilidad y de la fiabilidad asociada, de validez de resultados

<https://tramullas.com/inteligencia-artificial-y-referencias-bibliograficas-un-cuento-1/>

Servicios de información bibliográfica

• Bibliotecas

Conclusiones planteadas sobre la propuesta de evaluación inicial de las citas bibliográficas de la ciencia publicada bajo el sello editorial

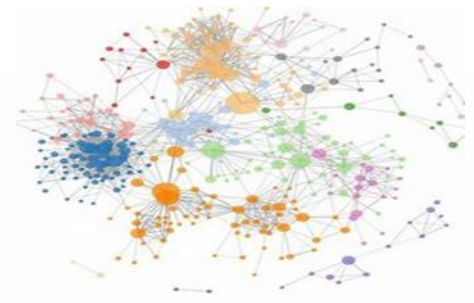


proceso de implementación y validación desde la primera evaluación que se le realiza al documento propuesto a publicar y en la revisión técnica, previa a su edición

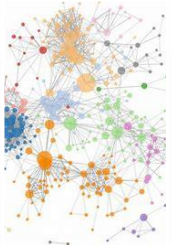
su aplicación deberá tributar a la gestión de la calidad en la publicación científica en las ciencias de la salud cubana y facilitará los análisis de citas

promueve su transparencia y tributa a los principios fundacionales del movimiento de Ciencia Abierta, la que ya incluye la iniciativa para **Citas Abiertas I4OC**

Iniciativa para Citas Abiertas (I4OC)



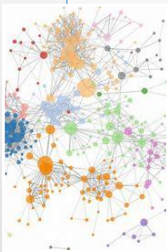
- Representa un nuevo enfoque para la publicación académica
- Tiene una visión audaz: hacer que todos los datos de citas estén disponibles gratuitamente para su reutilización
- Desde su lanzamiento en abril de 2017, el soporte para I4OC ha ido creciendo con más de 16 millones de artículos
- Las citas abiertas facilitan el seguimiento de la red de artículos que hacen que una hipótesis se convierta en una teoría y luego desarrollen aún más esa teoría
- Las citas abiertas utilizan un formato común legible por máquina



Una cita bibliográfica es un vínculo direccional conceptual de una entidad citante a una entidad citada, con el fin de reconocer o atribuir crédito por la contribución realizada por el autor (es) de la entidad citada



Una cita se crea generalmente mediante la inclusión de una referencia bibliográfica en la lista de referencias de la entidad citante o en una de sus notas a pie de página, o mediante la inclusión dentro de la entidad citante de un número de acceso a la base de datos o de enlace, en forma de localizador uniforme de recursos (URL) HTTP, a un recurso en la World Wide Web



Si bien el acto de citar por parte del autor puede ser obra de un momento, la cita en sí, una vez que se publica el trabajo citado, se convierte en un componente duradero del ecosistema académico



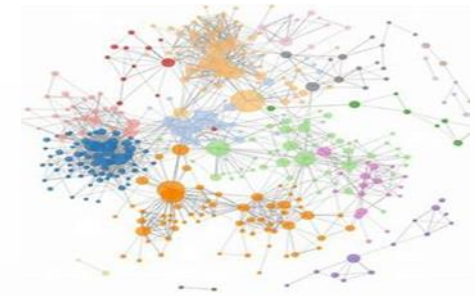
Los metadatos que describen una cita se pueden almacenar en una base de datos (o en otros tipos de almacenamiento) que contengan información bibliográfica o enlaces a la entidad que cita y/o citada



una propuesta reciente de OpenCitations es proporcionar una visión alternativa más rica:
considerar cada cita como una entidad de datos por derecho propio



1. toda la información relativa a cada cita se puede almacenar en un solo lugar
2. las citas se vuelven más fáciles de describir, distinguir, contar y procesar
3. si están disponibles en conjunto, las citas descritas de esta manera son más fáciles de analizar usando métodos bibliométricos
4. las citas se pueden identificar mediante identificadores de citas persistentes y únicos a nivel mundial



Definición de cita abierta

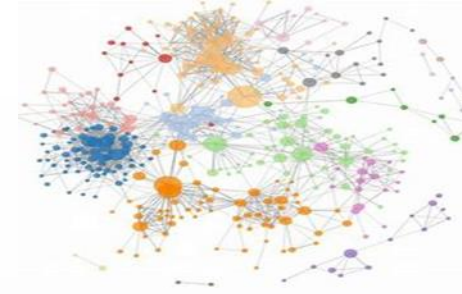
- Una cita bibliográfica es una cita abierta cuando los datos necesarios para definir la cita están disponibles, descargables y reutilizables de forma gratuita, dichos datos DEBEN ser:
 - Estructurados : expresados en uno o más formatos legibles por máquina
 - Separado: disponible sin necesidad de acceder a la entidad bibliográfica fuente (por ejemplo, el artículo o libro) en el que se define la cita
 - Abierto: de libre acceso y reutilizable sin restricciones, por ejemplo mediante publicación bajo la [licencia universal CC0 1.0.](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



DEBEN aplicarse dos principios más para las entidades citantes y citadas.

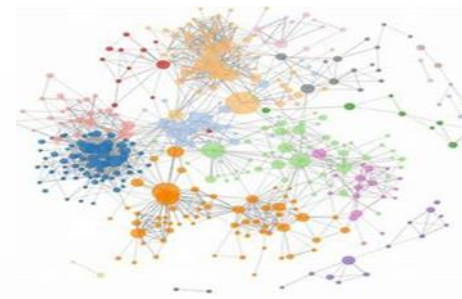
Si la cita va a ser una cita abierta, las entidades citantes y citadas deben ser:

- Identificables: DEBEN identificarse claramente mediante el uso de un esquema de identificador persistente específico (por ejemplo, un DOI o una URL)
- Disponible: DEBE ser posible al resolver sus identificadores obtener los metadatos básicos de ambas entidades, suficientes para crear o recuperar referencias bibliográficas textuales para cada una de ellas



- la cita puede definirse como una relación entre las entidades citantes y citadas, como cuando se utiliza la propiedad cito: cites en el corpus OpenCitations o la propiedad cita [P2860] en Wikidata
- puede definirse explícitamente como una entidad de datos de primera clase con sus propias propiedades, como se describe en el modelo de datos de OpenCitations (a través de la clase cito:Citation)
- en cualquier caso, los metadatos básicos para la cita y la entidad citada deben estar disponibles, es decir, información suficiente para crear o recuperar referencias bibliográficas textuales para cada una de las entidades

Definición de un identificador de cita abierta



- El Open Citation Identifier (OCI) es un identificador persistente único (PID) global para la identificación de citas bibliográficas abiertas
- Cada OCI tiene una estructura simple: las letras minúsculas “oci” seguidas de dos puntos, seguidas de dos secuencias de números separados por un guión
- En cada OCI, el primer <identificador> es el identificador del recurso bibliográfico citante, mientras que el segundo <identificador> es el identificador del recurso bibliográfico citado



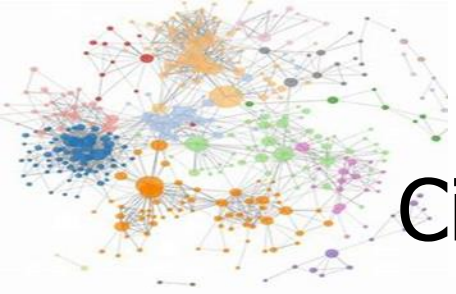
“oci:< citando >-< citado >”

Las citas abiertas son valiosas porque tienen varias aplicaciones en la investigación y la ciencia, que se basa principalmente en el uso de literatura especializada, veamos algunos:




- Facilitan la búsqueda, recuperación y reuso de la literatura académica
- Promueven la ciencia abierta
- Son útiles para realizar análisis bibliométricos y cientiométricos
- Aumentan la reproducibilidad de los análisis a gran escala al permitir la publicación de los datos de origen

La disponibilidad abierta de datos de citas es importante no solo para la comunidad cientiométrica, sino también para la ciencia en general



Citas biomédicas abiertas en corpus contextual

- Open Biomedical Citations in Context Corpus (CCC) es una base de datos de citas que proporciona referencias en el texto, que amplía los registros de OpenCitations con información de citas biomédicas, que incluye datos bibliográficos y de citas extraídos del texto completo de los artículos recopilados en el subconjunto de acceso abierto de PubMed Central. Los artículos sirvieron como documentos JATS/XML y se recopilaron utilizando la API REST de PubMed Central de Europa.



Browse Search on figshare... Log in Sign up

store, share, discover **research**

get more citations for all of the outputs of your academic research
over 80,000 citations of figshare content to date

ALSO FOR INSTITUTIONS & PUBLISHERS

"figshare wants to open scientific data to the world" **WIRED**

About | Features | Tools | Blog | Knowledge | Contact | Help | Privacy Policy | Cookie Policy | Terms | Sitemap


figshare. credit for all your research.









Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche
Association of European Research Libraries



Preview improvements coming to the PMC website in October 2024. Learn More or Try It Out Now.



Advanced | Journal List

PubMed Central (PMC) is a free full-text archive of biomedical and life sciences journal literature at the U.S. National Institutes of Health's National Library of Medicine (NLM).

About PMC | User Guide | Collections | For Authors | For Publishers | For Developers

9.8 MILLION articles are archived in PMC.

2874 Full Participation Journals | 294 NIH Portfolio Journals | 44 Selective Deposit Programs

New in PMC

Preview Upcoming Improvements to PMC

Update on PubReader Format

FOLLOW US ON

Contact with NLM | National Library of Medicine | Web Policies | Help Accessibility Center






Open Access Scholar Publishers Association



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



American Society for Biochemistry and Molecular Biology



CWTS
Meaningful metrics



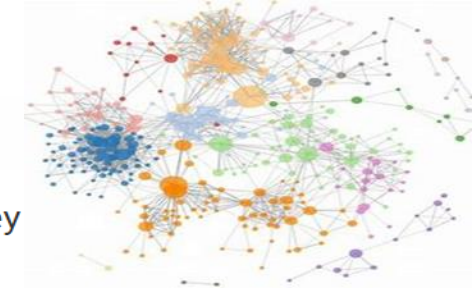
Universiteit
Leiden
Leiden Observatory



ascb
an international forum for cell biology™

Los investigadores también pueden utilizar CiteSeerX

CiteSeer^x



DMCA (Ley

[Acerca de](#)

[Gente](#) ▼

[Publicaciones](#)

[Descargas](#) ▼

[Contacto](#) ▼

[Doi](#)

Acerca de CiteSeerX

CiteSeer^x es una biblioteca digital de literatura científica en evolución y un motor de búsqueda que se ha centrado principalmente en la literatura en informática y ciencias de la información. CiteSeer^x tiene como objetivo mejorar la difusión de la literatura científica y proporcionar mejoras en la funcionalidad, usabilidad, disponibilidad, costo, exhaustividad, eficiencia y oportunidad en el acceso al conocimiento científico y académico. En lugar de crear una biblioteca digital más, CiteSeer^x intenta proporcionar recursos como algoritmos, datos, metadatos, servicios, técnicas y software que puedan utilizarse para promover otras bibliotecas digitales. CiteSeer^x ha desarrollado nuevos métodos y algoritmos para indexar artículos de investigación PostScript y PDF en la Web. CiteSeer^x Proporciona las siguientes características.

Indexación autónoma de citas (ACI)

Extracción automática de metadatos

Estadísticas de citas

Enlace de referencia

Desambiguación del autor

Contexto de la cita

Conocimiento y seguimiento

Documentos conexos

Indexación de texto completo

Resúmenes sensibles a las consultas

Actual

Búsqueda potente

Recolección de artículos

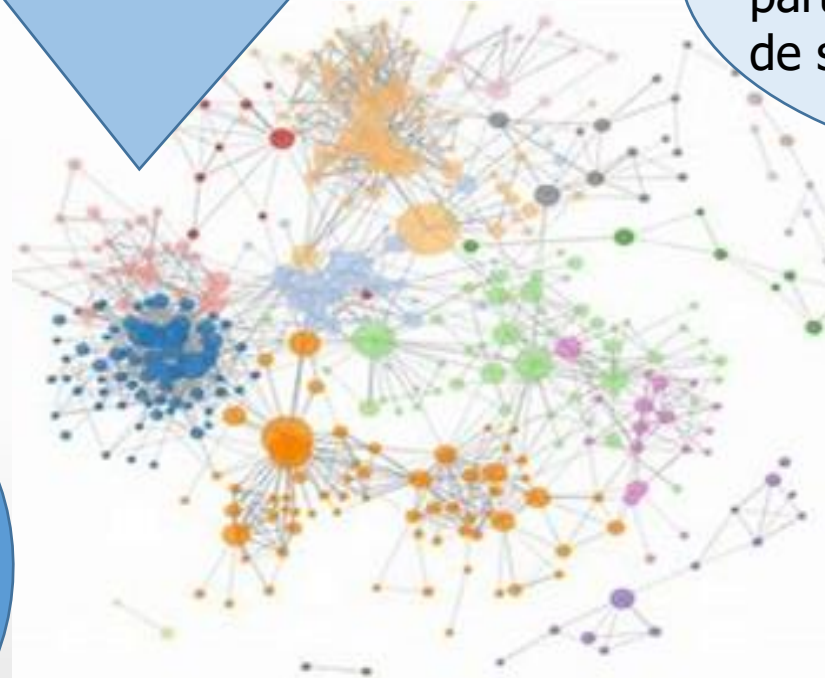
Metadatos de los artículos

Portal de Contenido Personal

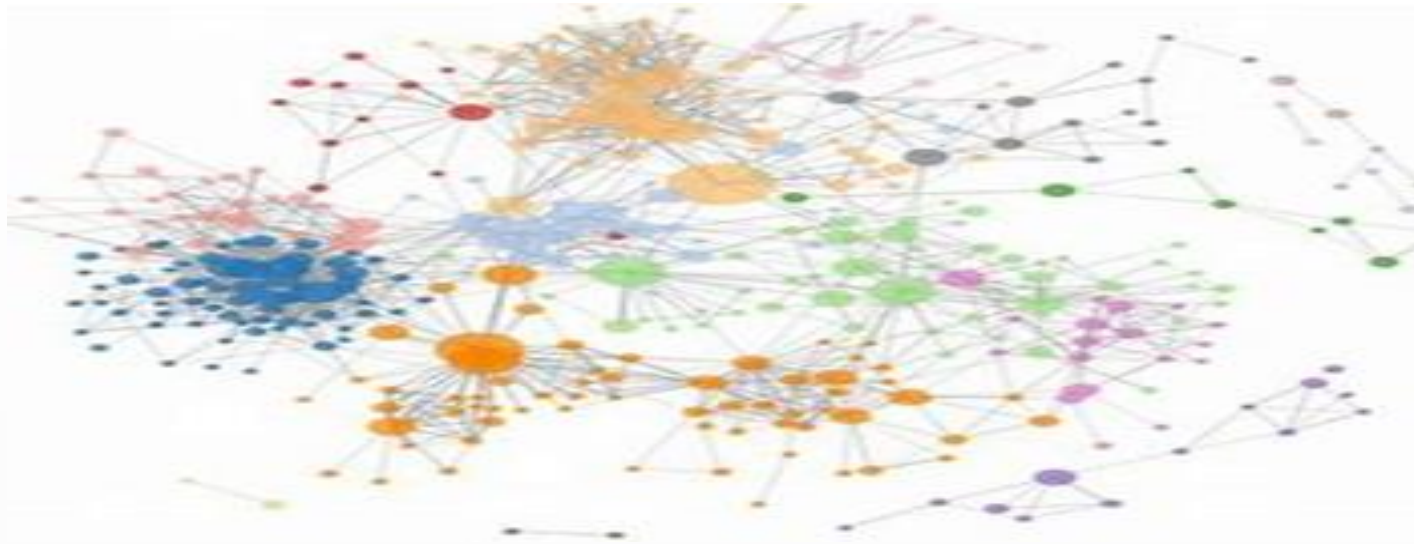
los datos de citas abiertos toman datos de referencia publicados bajo una licencia CC0, lo que permite que la investigación exista en el dominio público

las revistas de acceso abierto y revisadas por pares deben hacer su parte para garantizar la accesibilidad de sus datos de citas

I4OC solicita que todas las editoriales académicas pongan las referencias a disposición del público proporcionando acceso a las listas de referencias



cualquiera que sea la fuente abierta de citas que se utilice, hay varias formas en que un científico puede participar, como autores también pueden solicitar que las revistas en las que publican proporcionen datos y metadatos de citas a una fuente de citas abierta.



Las referencias son un producto del trabajo académico y representan la columna vertebral de la ciencia, demostrando el origen y el avance del conocimiento, y proporcionan información esencial para estudiar la ciencia y tomar decisiones sobre el futuro de la investigación.



Licencia Creative Commons https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.es_ES que permite el uso, distribución y reproducción no comercial y sin restricciones en cualquier medio, siempre que sea debidamente citada la fuente primaria de publicación.

Bibliografía

- Braga Ferreira C, Bernadete Malerbo M, Silva MR. Errores en las referencias bibliográficas de la producción académica: un estudio de caso. Scire. 2003; 9:1. 133-138 Disponible en: <https://pdfs.semanticscholar.org/f5a7/6929a9767de49990f281b75b35c48679b78f.pdf>
- Coggle. Mapa conceptual: La importancia de las referencias bibliográficas y las citas en la elaboración de documentos y trabajos científicos y/o académicos. 2021. Disponible en: https://coggle.it/diagram/YTwrGCLcaji_r12g/t/la-importancia-de-y-trabajos-cient%C3%ADficos-y-o-acad%C3%A9micos
- Raja UY, Cooper JG. How accurate are the references in Emergency Medical Journal? Emerg Med J. 2006;23:625–626. Disponible en: <https://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC2564166&blobtype=pdf>
- OpenCitations. 2024. Disponible en: <https://opencitations.net/>
- Peroni S, Shotton D. OpenCitations, an infrastructure organization for open scholarship. Quantitative Science Studies. 20201(1):428-444. DOI: https://doi.org/10.1162/qss_a_00023
- Set citation data free. Nature. 573, 163-164 (2019) DOI: <https://doi.org/10.1038/d41586-019-02669-3>
- Boyes B. What is the Initiative for Open Citations (I4OC), and why is it important?. RealKM Magazine. 2018. Disponible en: <https://realkm.com/2018/09/25/what-is-the-initiative-for-open-citations-i4oc-and-why-is-it-important/>



Para muchos artículos, los datos de citas están encerrados dentro de bases de datos propietarias.