

# ¿Has considerado publicar?: guía práctica



# Objetivo general

Compartir información clave para considerar iniciar con el proceso de publicación de artículos de investigación y que sean admitidos por revistas académicas indizadas.







### 1. Encuentra información relacionada

El estado del arte es esencial para iniciar investigación e incrementa el conocimiento al desarrollar temáticas nuevas.

¿Cómo empiezo? Buscando información en **Web of Science** y **SCOPUS**. Estas bases de datos cuentan con revistas indexadas, es decir, publicaciones periódicas de alto impacto por su temática y calidad de contenido el cual ha sido evaluado por expertos de áreas específicas.

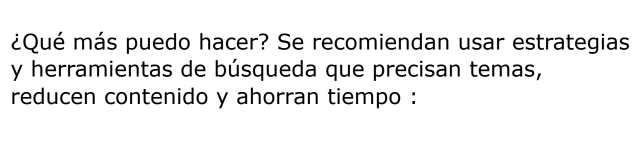
Además, es importante analizar si la información requerida se encuentra en bases de datos de biblioteca o bien, en internet usando el acceso abierto (*Open Access-OA*)\* a artículos. Scielo, Dialnet, Redalyc o el Directory of Open Access Journal (DOAJ) incluyen información de revistas con contenido abierto.

Por otra parte, Google Scholar y Microsoft Academic Search se han convertido en repositorios importantes de información con contenido abierto o de pago.

\*Más adelante se tratará la temática de acceso abierto.

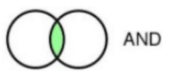


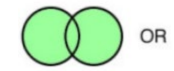


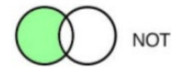


- Las estrategias de búsqueda hacen eficiente el proceso y facilitan el acceso a recursos de información relevantes. Algunas básicas son: palabras clave, identificación de autor, uso del idioma inglés, fecha y lugar de la investigación.
- □ Las herramientas de búsqueda como operadores booleanos (AND, OR, NOT), comillas (" "), truncadores (\*) y comodines (?); ayudan a ampliar, reducir y precisar la información.

Para conocer más sobre este tema, recomendamos acceder a <u>Searching for information</u>, tutorial elaborado por **Emerald**, base de datos multidisciplinaria con información para iniciar en el proceso de publicar. Se encuentra en el listado de biblioteca.













## 2. Selecciona la publicación adecuada

Revisar los temas publicados en una revista arbitrada es una de las actividades esenciales que todo investigador debe seguir para lograr la aceptación y posible publicación de su trabajo.

Tanto el Journal Citation Report (JCR) como SCOPUS sugieren y marcan tendencias hacia la excelencia y calidad de producto sin embargo, no son los únicos *Scimagojr* (*SJR-Scopus*) de acceso abierto también cumple el propósito anterior.



Y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia (CONACyT) del gobierno mexicano, ha publicado una lista de revistas arbitradas que incrementan la investigación, pero marcan a detalle a las revistas predatorias.

¿Qué significa esto? Según Delgado-López y Corrales-García (2018) las revistas predatorias son publicaciones que "no operan con controles de calidad establecidos, no realizan revisión por pares (peer-review), no especifican claramente la política editorial, sus comités editoriales no existen o son inventados..." (p. 40)





Este grave problema ha surgido porque ahora hay mayor posibilidad de publicar en acceso abierto (*Open Access –OA*) el cual permite la visibilidad de contenido académico de manera libre, sin requisitos de compra. El acceso abierto tiene dos rutas:

• Gold open access - Gold OA makes the final version of an article freely and permanently accessible for everyone, immediately after publication. Copyright for the article is retained by the authors and most of the permission barriers are removed. Gold OA articles can be published either in fully OA journals (where all the content is published OA) or hybrid journals (a subscription-based journal that offers an OA option which authors can chose if they wish). An overview of fully OA journals can be found in the Directory of Open Access Journals (DOAJ). (Springer, 2018, parr. 2)





• Green open access - Green OA, also referred to as selfarchiving, is the practice of placing a version of an author's manuscript into a repository, making it freely accessible for everyone. The version that can be deposited into a repository is dependent on the funder or publisher. Unlike Gold OA the copyright for these articles usually sits with the publisher of, or the society affiliated with, the title and there are restrictions as to how the work can be reused. There are individual selfarchiving policies by journal or publisher that determine the terms and conditions e.g. which article version may be used and when the article can be made openly accessible in the repository (also called an embargo period). A list of publishers' self-archiving policies can be found on the <u>SHERPA/RoMEO</u> database. (Springer, 2018, parr. 4)

BIBLIOTECA UNIVERSIDAD DE MONTERREY

### 3. Usa herramientas que apoyen la escritura

La estructura del artículo es básica para su publicación, herramientas tecnológicas como Evernote, Manuscripts o Scrivener facililtan el trabajo y hacen consistente el proceso.

- Scrivener Organisational writing tool to assist with structure and composition of large projects and structuring long and difficult documents. While it gives you complete control of the formatting, its focus is on helping you get to the end of that awkward first draft: https://www.literatureandlatte.com/scrivener.php
- Manuscripts Use this to format a paper to the submission requirements of a target journal. This software is able to provide warnings of missing sections, word limits, and many other factors required for submission to a target journal: <a href="http://www.manuscriptsapp.com/">http://www.manuscriptsapp.com/</a>
- Evernote This tool, which comes in a free version as well as an upgraded paid version, allows you to create text, photo and audio notes, clip web pages and synchronise your notes across your devices: https://evernote.com/

Fuente: Enago (2018)

### FNAGO

Es una base de datos que apoya en la traducción, edición y revisión de estilo.

La encuentras en Biblioteca, en las sección Bases de datos/Recursos para la investigación, o bien, en ...

http://www.enago.com/universidaddemonterrey)









BIBLIOTECA UNIVERSIDAD DE MONTERREY



Por su parte, los organizadores bibliográficos apoyan no sólo el formato de escritura, sino también la elaboración de citas y la lista de referencias. Sus actividades principales son:

recolectar, organizar y dar formato.

En biblioteca contamos con:



Versión online la cual permite exportar documentos desde el catálogo/descubridor. Incluye un software llamado *Cite while you write* que agrega a Word, una pestaña para dar estilo formato escrito al trabajo.

Tutoriales de uso: https://endnote.com/training/guide/windows



Con dos versiones, online y de escritorio. También recolecta, organiza y da formato; y se ha convertido en fuerte red social.

Tutoriales de uso: https://www.mendeley.com/guides/ videos







### 4. Asegura los derechos de autor

El respecto a los derechos de autor no sólo determina la ética del individuo, sino también apoya el incremento de citas, la generación de conocimiento, el respeto a la comunidad académica, el prestigio de las universidades; entre otros aspectos los cuales son medidos y analizados para la producción científica de calidad.





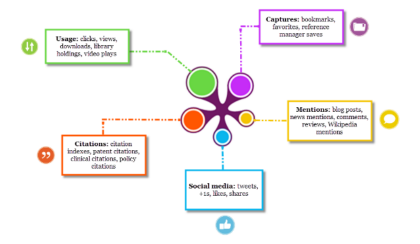




Información de indicadores métricos se encuentran en:

- Plum Metrix => Señala el uso, la repetición de captura, las menciones, la visibilidad en redes sociales, la citaciones en índices.
- SCOPUS (Elsevier) => Muestra análisis por autor –
   índice H, universidad, temáticas, red de contactos,
   entre otros.
- Web of Science (Claryvate Analytics) => Analiza el factor de impacto de la revista. Indica la relación de autores, el seguimiento del artículo, el uso de la revista; entre otros.
- De acceso abierto está SJR-Scopus => incluye información de los anteriores recursos.

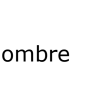
Para finalizar, recomendamos organizar la información en una hoja de cálculo que identifique: los títulos de las revistas consultadas, las temáticas tratadas, las métricas analizadas (factor de impacto, cantidad de citas, índice *H*) y cualquier otra información que considere relevante para la selección de la revista a publicar.





### 5. Contacta a otros y haz visible tu trabajo

En la actualidad, el mercadeo de la producción científica es esencial para ser tomado en cuenta por todo autor. Ser visible en diversos medios permite que el trabajo sea descubierto con mayor facilidad por la comunidad científica, además, se desarrollan nuevas relaciones entre pares e instituciones, se genera la recepción de actualizaciones temáticas y se amplían los grupos de discusión.



Lo primero que se debe hacer es resolver el problema del nombre y sus variabilidades:

ORCID (<a href="https://orcid.org/">https://orcid.org/</a>) resuelve los problemas de identificación, al homologar la variabilidad del nombre del autor y de la institución para la que trabaja.





Los organizadores bibliográficos como:

- EndNote (Clarivate), y
- Mendeley (Elsevier)

También tienen la posibilidad de apoyar la visibilidad del investigador al generar una red social entre académicos. Ejemplo de ello son las cuentas de grupo administradas por las universidades miembros de dichas bases de datos.

### Por su parte:

- PURE EXPERTS (<a href="https://udem.pure.elsevier.com/admin/login.xhtml">https://udem.pure.elsevier.com/admin/login.xhtml</a>)
- ✓ Promueve la colaboración entre pares al reducir el tiempo invertido en la búsqueda de investigadores y colegas expertos,
- ✓ Incrementa las métricas de autores y universidades por la visibilidad constante.
- ✓ Encuentra fondos necesarios para realizar investigaciones.
- ✓ Expone temáticas de investigación.









Después, se puede tener una selección de redes sociales en las cuales hay que participar, estas juegan un papel importante al facilitar tanto el posicionamiento de los autores y trabajos de investigación; como de la relación entre colegas (*peers*). Algunos ejemplos son:

- Academia.edu (<u>https://www.academia.edu/</u>)
- ResearchGate (<u>www.researchgate.net</u>)
- Google Scholar Citations (<a href="https://scholar.google.com/intl/en-US/scholar/citations.html#overview">https://scholar.google.com/intl/en-US/scholar/citations.html#overview</a>)
- LinkedIn (<a href="https://www.linkedin.com">https://www.linkedin.com</a>).

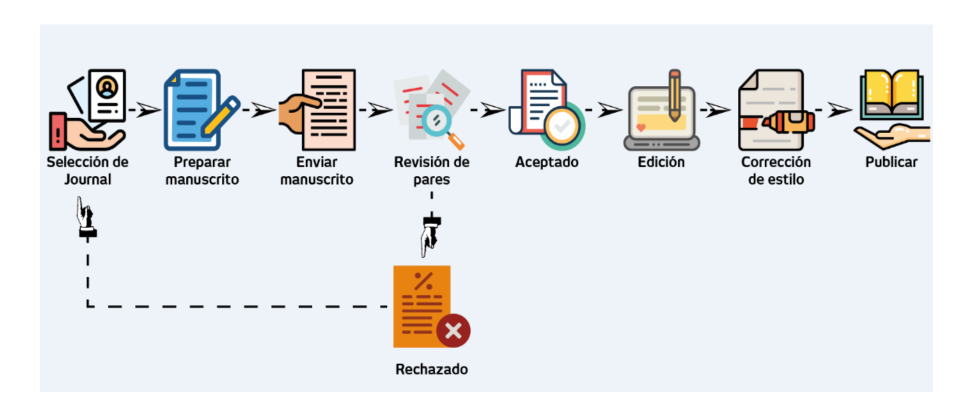








# En resumen, se requiere...





# Por lo anterior, editores como Elsevier, Emerald, SAGE y Springer Nature, ponen a tu disposición recomendaciones a considerar:

- ☐ Publishing with Elsevier: step-by-step
- Elsevier (2018). Journal Authors. Recuperado de <a href="https://www.elsevier.com/authors/journal-authors">https://www.elsevier.com/authors/journal-authors</a>
- ☐ How to guide.

Emerald (2018). How To Guides Author How To Guides, A series of guides for academic and practitioner authors from the experts. Recuperado de <a href="http://www.emeraldgrouppublishing.com/authors/guides/index.htm">http://www.emeraldgrouppublishing.com/authors/guides/index.htm</a>

- ☐ How to Get Your Journal Article Published
- SAGE (2018). How to Get Your Journal Article
  Published. Recuperado de
  <a href="https://www.sagepub.com/sites/default/files/upm-binaries/63382\_how\_to\_get\_published.pdf">https://www.sagepub.com/sites/default/files/upm-binaries/63382\_how\_to\_get\_published.pdf</a>
- How to get published!
- Springer Nature (2018). Tips on writing an article How to get published! Recuperado de
  <a href="https://www.springer.com/life+sciences/springer">https://www.springer.com/life+sciences/springer</a>
  <a href="https://www.springer.com/life+sciences/springer">+science+reviews?SGWID=0-1756413-6-1453749-0</a>







### Referencias.

Brafton (May 22, 2013). Consumer's Travel Search and Purchase Preferences Signal Seo Change. [imagen]. Recuperado de https://www.brafton.com/news/consumers-travelsearch-and-purchase-preferences-signal-seochanges/

Enageo Learn (2018). Preparing to Write a Research Paper. En Enago (Ed.). Recuperado de https://www.enago.com/

Delgado-López, P. D. y Corrales-García, E. M. (2018). Predatory journals: una amenaza emergente para autores y editores de publicaciones biomédicas. Neurocirugía. 29(1). 30-43. Recuperado de https://doi.org/10.1016/j.neucir.2017.07.006

Springer (2018). What is Open Access? Springer Nature. Recuperado de https://www.springer.com/gp/authorseditors/authorandreviewertutorials/openaccess/what-is-open-access/10286522

### Contacto:

biblioteca@udem.edu.mx blanca.zambrano@udem.edu .mx

fgarcia@udem.edu.mx

