

5 PASOS PARA PUBLICAR UN ARTÍCULO ACADÉMICO

Autores: César Jiménez-Yañez; Zicri Colmenares-Díaz

Una de las responsabilidades en el mundo académico pasa por dar a conocer los resultados de investigación; es decir, publicar los avances, el proceso o los resultados de un proyecto –que puede ser tu tesis u otro tipo de estudio en el que estés trabajando– a través de productos de difusión como libros, capítulos, artículos, ponencias o carteles. Estos productos se convierten en el resultado público y formal de tu investigación y pasan a ser parte del acervo disponible de comunidades científicas que están en constante reflexión y construcción del conocimiento.

En la actualidad, contar con publicaciones científicas aumenta las posibilidades de conseguir financiamientos, estímulos, becas y reconocimientos; perfilando el currículum de las personas que se dedican o dedicarán a la docencia y a la investigación. Es más, en algunos casos, se contempla como requisito, postular o publicar un artículo académico para la finalización o titulación de programas educativos de pre (licenciaturas) y posgrado (maestrías y doctorados); por lo que, si terminaste tu trabajo de grado o te encuentras en la fase final de un proyecto de investigación y tienes pensado publicar algo de ello, esta guía

te ayudará a hacerlo. No guardes tu tesis ni tu informe de investigación, dar a conocer tu trabajo entre la comunidad científica te beneficiará y será de gran ayuda para otras personas que, al igual que tú, dedican horas a realizar su investigación.

1 Identifica las características de una revista académica

En general las revistas académicas son fáciles de identificar; ya que cuentan con una serie de rasgos, estructura y datos que están normalizados a nivel internacional. Las características más importantes a identificar y considerar en una revista académica, sea impresa o digital, son las siguientes:

Registro ISSN: toda publicación periódica y seriada –en este caso las revistas– debe contar con un Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas (International Standard Serial Number - ISSN) que consiste en un código internacional de 8 dígitos (por ejemplo: 1234-567X) que en México se obtiene a través del Instituto Nacional del Derecho de Autor (Indautor).

Adscripción institucional, editorial o empresarial: regularmente una revista académica

mica está adscrita y respaldada por una institución de educación superior o por una empresa editorial reconocida que se puede identificar y ubicar fácilmente.

Periodicidad y tiempos de publicación: toda revista científica da a conocer a sus usuarios y usuarias el periodo de publicación de cada número, que puede ser continua, anual, semestral, trimestral, bimestral o mensual. Este dato es muy útil para tomar decisiones al momento de buscar una revista dónde publicar, ya que toda revista señala los tiempos estimados de publicación, los que, dependiendo de la periodicidad, se establecerán claramente en las normas y lineamientos de la revista. A partir de lo anterior, por lo general el procesamiento de un artículo puede demorar entre dos a ocho meses desde su recepción hasta su versión final.

Sistema de arbitraje (*peer review*): una revista académica, siempre contará con un sistema de arbitraje, lo que significa que toda propuesta de artículo recibida pasará por un proceso de revisión y dictamen, siendo el más utilizado por las revistas el doble ciego (*double blind*), que garantiza una revisión por pares del artículo donde se anonimiza la obra y las personas que participan.

Política editorial: toda revista entrega información detallada y clara acerca de su política editorial y de los lineamientos que rigen el procesamiento de un artículo, donde se hace énfasis sobre las buenas prácticas, el enfoque disciplinario, el proceso de arbitraje o revisión, la política de preservación y los cargos o

costos si los hay, entre otros.

Indexaciones, acreditaciones y bases de datos: todas las revistas están en directorios, índices, catálogos, hemerotecas y bases de datos reconocidas, que forman parte de las indexaciones, acreditaciones y reconocimientos de calidad de las revistas. Esta información siempre estará disponible y visible para los usuarios y usuarias de la revista. Es recomendable verificar esta información antes de enviar un artículo.

Normas de publicación: toda revista entregará información detallada a las y los autores que quieran someter un manuscrito para publicación. Estas normas presentan los pasos y las especificaciones que debe contener el texto a presentar, como su estructura (apartados, idiomas), extensión, estilo (letra, tamaño, interlineado, hoja), presentación de aparato crítico (citas y bibliografía) y manejo de imágenes, cuadros y gráficas.

2 ¡Cuidado con las revistas depredadoras y piratas!

Tal como te comentábamos en el paso anterior, si bien en internet podemos encontrar miles de revistas científicas, no a todas les interesa la construcción de conocimiento ni la consolidación de comunidades académicas, algunas revistas están tras el negocio de lucrar con la necesidad de publicar. Es así que encontramos a las revistas depredadoras, las que cuentan con todas o la mayoría de las características de una revista científica, pero sus procesos editoriales son fraudulentos. Si bien

te publican de forma *expedita (fast publication)*, no realizan un proceso formal de dictamen y siempre te van a cobrar. Estas publicaciones no son reconocidas por organismos acreditadores. Algunas veces son difíciles de identificar, por ello ten en cuenta lo siguiente:

Envían frecuentemente correos electrónicos con invitaciones para publicar, a veces hasta hacen mención a algún trabajo tuyo que ya circula por internet.

Regularmente son revistas multidisciplinarias; es decir, están abiertas a recibir trabajos de cualquier disciplina y área.

Ofrecen procesos de dictamen rápidos (en muchos de los casos nunca envían los dictámenes o revisiones), y aceptan el artículo en un par de días o semanas.

Ofrecen tiempos de publicación reducidos (*fast publication*).

En sus páginas muestran certificaciones de calidad o “factor de impacto” de empresas desconocidas o no académicas.

Cobran por iniciar el proceso de publicación o por aceptar el trabajo. Este cobro no se vincula con los APC (cargo por procesamiento por sus siglas en inglés), que es un cobro que se relaciona con costos asociados a la disponibilidad del artículo en acceso abierto.

Sus artículos publicados siempre tienen errores ortográficos, de redacción y de diseño; ya que conservan exactamente el mismo documento que reciben. No los revisan.

No están indexadas en plataformas o bases de datos reconocidas por la comunidad científica.

Regularmente sus nombres son muy parecidos a revistas indexadas que tienen reconocimiento en la comunidad científica. Ante este fraude, surgió una campaña internacional a través de internet para que nuestro trabajo no caiga en malas manos: *Think.Check.Submit* (Piensa, Revisa y Envía), que básicamente pone énfasis en que antes de enviar nuestro artículo a una revista, hagamos un proceso de verificación. A parte de seguir esos pasos, te recomendamos utilizar la Matriz de Información para el Análisis de Revistas (MIAR), un proyecto que surge en la Universidad de Barcelona y que hoy cuenta con una robusta base de datos donde podemos buscar información verificada sobre las indexaciones y bases de datos a las que pertenece la revista, ingresando su ISSN o su nombre. Te recomendamos:

MIAR: <https://miar.ub.edu>

Think.Check.Submit.: <https://thinkchecksubmit.org/>

BEALL'S LIST: <https://beallslist.net>

Por otra parte, están las revistas piratas, que son aquellas que usurpan el nombre y la imagen de revistas reconocidas y crean sitios web con esa información. Así, reciben artículos de personas que no se dan cuenta y que pagan altas sumas de dinero para que su trabajo sea publicado, cosa que nunca pasa, ya que la gran característica de una revista pirata es que nunca publica el artículo. En el momento en que reciben el pago se termina la comunicación con los o las autoras. Estas re-

vistas son difíciles de perseguir, ya que, así como aparecen, desaparecen y funcionan en países donde las regulaciones a la red son escasas o deficientes.

3 Busca una revista académica acorde a tu disciplina, área e intereses

En la red podemos encontrar muchas revistas académicas asociadas a nuestra disciplina, así que empieza por buscar revistas vinculadas a tus intereses de investigación. Es muy importante que cuando busques información, utilices palabras claves que especifiquen y delimiten tu búsqueda. En internet puedes encontrar algunas bases de datos académicas y hemerotecas especializadas, gratuitas y de paga, que clasifican las revistas y los artículos científicos por disciplina y áreas. Algunas universidades pagan membresías institucionales para que puedas tener acceso a bases de datos como Web of Science; Scopus; Elsevier; Wiley; Ebsco; Jstor; Emerald; Springer y V/lex, entre otras. Consulta a través del sistema de biblioteca de tu universidad para saber a cuáles tienes acceso. Inicia buscando información para tu investigación en bases de datos gratuitas. Te sugerimos las siguientes:

Scielo: <https://scielo.org/es>

Redalyc: <https://www.redalyc.org>

DOAJ: <https://doaj.org>

Redib: <https://www.redib.org>

Dialnet: <https://www.redib.org>

Pubmed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

4 ¿Encontraste la revista científica idónea? Prepara tu manuscrito

Si ya encontraste la revista a la que quieres enviar tu trabajo y ya validaste su información, el siguiente paso es revisar las políticas editoriales y las normas de publicación. Considera que no son iguales en todas las revistas. Ajusta tu documento y ten en cuenta que cada revista solicita una cierta cantidad de cuartillas, palabras o caracteres por documento, un tipo de letra, estructura y presentación. Siempre revisa algunos artículos ya publicados y adapta tu trabajo según lo soliciten. En algunos casos la revista entrega o pone a disposición un modelo con la estructura del artículo (*template*). Un artículo académico está conformado por:

Título: tiene que ser claro, conciso y atractivo.

Resumen: éste es el primer apartado obligatorio del artículo y uno de los más importantes porque es la carta de presentación de tu trabajo. Si la revista es hispana te solicitará que el resumen también lo presentes en inglés (*abstract*). La extensión puede variar entre 100 y 300 palabras con las que tendrás que presentar los datos más relevantes de tu trabajo. En algunos casos, las revistas ya cuentan con un formato establecido y en otros, te permiten una redacción libre. Lo importante es que incluyas el tema que desarrollas, los objetivos del trabajo, la metodología empleada, la muestra (en caso de poseerla), los principales resultados y unas breves conclusiones. Todo esto en la cantidad de pala-

bras que te pidan, porque si sobrepasas esa cantidad, pueden rechazarte el envío.

Contenido o cuerpo: el contenido de tu artículo dependerá de las exigencias de la revista seleccionada. En general tu trabajo debe tener la estructura del modelo de comunicación científica internacional IMRD, que indica que un artículo contiene: introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones. Puedes construir el contenido si respondes a ciertas interrogantes que te mostramos a continuación:

Introducción	Metodología	Resultados	Discusión	Conclusiones
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué problema estudié? 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué hice, cuándo lo hice y cómo estudié el problema? 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué y cuáles fueron las cosas que descubrí? 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué significan los resultados y qué dicen otros autores sobre eso? 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es la síntesis de mi investigación?

Las referencias: son las últimas que aparecen en tu documento, su elaboración depende del manual de estilo que utilizaste (APA, Chicago, Vancouver u otra) y es una lista de las autorías y documentos que citaste en el texto. Recuerda anotar solo aquellas que mencionas en tu documento.

5 Regístrate en la revista elegida y envía tu manuscrito

Hoy, la mayoría de las revistas científicas se encuentran disponibles en línea y utilizan un software de gestión editorial. Para que puedas enviar tu artículo, regístrate en la página de la revista que seleccionaste. Antes de eso, crea una cuenta en la página web de ORCID (<https://orcid.org/signin>). ORCID es una plataforma gratuita que al registrarte te proporciona un código alfanumérico único, que servirá para identificarte en la revista que quieras publicar y para evitar confusiones entre otros autores que puedan coincidir con tu nombre y apellido. Este código será tu identificación académica y es el que utilizarás para futuras publicaciones.

Ya con tu cuenta de ORCID, ingresa a la página de la revista seleccionada y realiza tu registro; se te pedirá completar algunos campos con tu nombre y apellido, afiliación o adscripción institucional, país, correo electrónico y un nombre de usuario y contraseña. ¡No olvides guardar y anotar tu usuario y contraseña! Hecho el registro, puedes hacer el envío de tu artículo llenando los campos que te soliciten, entre ellos el resumen, las palabras clave y la bibliografía. También incluye una reseña biográfica en donde anotarás tu último grado académico, tus líneas de investigación y las últimas publicaciones.

Al terminar el envío de tu artículo te llegará un correo que confirma la recepción y vendrá un enlace donde podrás dar seguimiento al proceso editorial. A partir de ese momento comenzará la revisión de tu propuesta. La revista le asignará un folio y pasará por una primera etapa de revisión. En este punto, revisarán que hayas cumplido con todo lo que piden en las normas editoriales y que la temática de tu artículo sea acorde a la revista. Al mismo tiempo se hará una revisión de tu documento a través de un software para detectar posibles coincidencias, esto se hace para descartar la posibilidad de plagio. En esta etapa del proceso pueden ocurrir tres cosas:

- a) que te rechacen el artículo por no cumplir con algunos de los criterios;
- b) que te soliciten corregir algunos aspectos o apartados del documento y lo tengas que volver a enviar o,
- c) si todo está en orden, iniciará el proceso de revisión por pares.

Así, después de un tiempo (que pueden ser varios meses), finalizado el proceso de dictamen, recibirás una notificación en tu correo electrónico de aprobación o rechazo de tu trabajo. Si tu artículo fue rechazado, no te desanimes, gracias a las observaciones podrás ajustar tu trabajo y volverlo a postular en otra revista. Si fue aprobado ¡felicidades! Luego de un proceso de edición y maquetación por parte de la revista, verás tu artículo publicado; ahora podrás darlo a conocer a la mayor cantidad de personas y compartirlo en tus redes

sociales con tus colegas, amistades y familiares.

Referencias

- Chávez-Tapia, N.; Téllez-Ávila, F.; Santiago-Hernández, J.; Villegas-López, F. y Uribe, M. (2012). Sugerencias sobre cómo publicar un artículo científico. *Endoscopia*, 24(2), 87-91. <https://www.elsevier.es/es-revista-endoscopia-335-articulo-sugerencias-sobre-como-publicar-un-X0188989312226743>
- Delgado-Noguera, M. y Calvache, J. (2023). Modelos actuales de publicación en revistas científicas. *Revista de la Facultad de Ciencias de la Salud Universidad del Cauca*, 25(2), e2355. <https://revistas.unicauca.edu.co/index.php/rfcs/article/view/2355>
- Hernando, A. (25 de noviembre de 2019). Por qué y para qué debemos publicar. *Escuela de Autores*. <https://doi.org/10.3916/escuela-de-autores-109>
- Jiménez-Yañez, C. y Colmenares-Díaz, Z. (2022). ¿Qué se debe saber sobre las revistas depredadoras y piratas? *Culturales*, 10, 1-8. <https://doi.org/10.22234/recu.20221001.ed001>
- López, S. (2013). El proceso de escritura y publicación de un artículo científico. *Revista Electrónica Educare*, 17(1), 5-27. <https://doi.org/10.15359/ree.17-1.1>
- Olave, G. (2010). La publicación de artículos científicos en revistas especializadas: preguntas y recomendaciones. *Páginas de la UCPR*, 88, 65-78. <https://revistas.ucp.edu.co/index.php/paginas/article/view/2042>

Autores:

César Jiménez Yáñez

Universidad Autónoma de Baja California

jimenez.cesar@uabc.edu.mx

Zicri Colmenares Díaz

Universidad Autónoma de Baja California

colmenares.zicri@uabc.edu.mx