



Guía básica para publicar artículos en revistas de investigación

Universidad de Celaya, Centro de Investigación, 2013

Ana Cuevas Romo¹

Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN	2
¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA PUBLICACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS?	2
¿QUÉ TIPOS DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS SON CONSIDERADAS EN ORGANISMOS ACREDITADORES?	2
Publicaciones en revistas científicas	2
Artículo de investigación.	3
Artículo de revisión.	3
Otros tipos de publicaciones	3
Libros.	3
Capítulos de libros.	4
Actas de ponencias en congresos especializados.	4
¿QUÉ ELEMENTOS CONFORMAN EL ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN? Y LA DUDA PRINCIPAL ¿CÓMO LOGRAR LA PUBLICACIÓN DE UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN?	5
ALGUNAS CONSIDERACIONES FINALES	9
REFERENCIAS	10

¹ Documento de trabajo en proceso, comentarios al correo anacuevas@udec.edu.mx.





Introducción

El presente texto busca proporcionar en ocho páginas una guía práctica y breve para autores que tienen inquietud de publicar sus trabajos de investigación y que “empiezan desde cero”. Primero se expone la importancia de publicar, después se describen algunos tipos de publicaciones, posteriormente se enlistan los elementos generales de un artículo de investigación y finalmente se exponen algunas sugerencias y recomendaciones de autores y editores de revistas científicas sobre cómo lograr la publicación de un trabajo de investigación.

¿Por qué es importante la publicación de textos científicos?

Un trabajo de investigación que aporta un avance en el conocimiento en una disciplina específica no está terminado hasta que se comparte con la comunidad científica internacional, ya que de este modo es como se construye y evoluciona el conocimiento en todas las ciencias.

Las universidades tenemos el compromiso de hacer aportaciones a la construcción de avances en el conocimiento en nuestras diversas áreas de especialización, y la publicación de textos científicos es una forma de realizarlo.

¿Qué tipos de publicaciones científicas son consideradas en organismos acreditadores?

Publicaciones en revistas científicas

Las revistas científicas (*journals*) son publicaciones que tienen la finalidad de difundir a la comunidad científica internacional los resultados de investigaciones científicas en las ramas del conocimiento en las que se especializan.

Los estudios publicados en una revista científica son elegidos por una serie de pares revisores especializados en el tema para verificar su rigor científico y pertinencia temática, de ahí el adjetivo de *revista arbitrada* porque es una cartera de árbitros quien define si un artículo será publicado o no.





Las revistas científicas de mayor prestigio, reconocimiento y difusión se encuentran en *índices de revistas científicas* definidos por agrupaciones que respaldan la seriedad de las mismas, y que miden su factor de impacto, de ahí el adjetivo de *revista indexada o indizada*.

En estas revistas se publican diferentes tipos de texto, a continuación se mencionan aquellos que son considerados para fines de medición de indicadores de algunos organismos de acreditación.

Artículo de investigación.

Es un reporte de un trabajo de investigación empírica que especifica los objetivos, la revisión del estado del arte, el método y los resultados del mismo. Un artículo de investigación puede ser redactado a partir de resultados de una tesis, disertación o cualquier otro tipo de trabajo de investigación riguroso. Si la tesis es bastante exhaustiva, incluso puede dar opción a difundirse en varios artículos de investigación.

Los artículos de investigación tienen un formato general que cada publicación científica adapta solicitando ciertos detalles específicos según el estilo o sistema al que alude (por ejemplo el APA, Vancouver, sistema Harvard, entre otros).

Artículo de revisión.

Su nombre en inglés (*review*) en ocasiones también es traducido como reseña. Los artículos de revisión ahondan de manera muy detallada en un tema especializado, revisando –como su nombre lo indica– de manera exhaustiva el conocimiento disponible al respecto y construyendo un análisis con argumentos fundamentados en la literatura científica existente.

Otros tipos de publicaciones

Libros.

Cuando el trabajo de investigación es extenso, puede ser sujeto a publicación en un libro. Es importante registrar los derechos y obtener un número de ISBN. Para ello los autores pueden solicitar apoyo al Centro de Investigación.





Capítulos de libros.

En comparación con los libros y por lo delimitado que es cada investigación, es más viable que sea publicada como capítulo de un libro editado con la temática especializada en la que se realizó el estudio.

Actas de ponencias en congresos especializados.

A nivel nacional e internacional existe una amplísima diversidad de congresos científicos especializados en todas las disciplinas del conocimiento que tienen la finalidad de difundir los avances en el conocimiento generado en su área. Un trabajo de investigación puede ser presentado en este tipo de congresos y a su vez ser publicado en las memorias o actas del mismo. Enslin (2010) sugiere comenzar sometiendo un estudio a ser aceptado por un congreso nacional y posteriormente uno internacional.

¿Qué elementos conforman el artículo de investigación?

Un artículo de investigación generalmente cuenta con los siguientes elementos o apartados. Es probable que los nombres de cada apartado o sección difieran en algunas revistas, tomando esto en consideración, a continuación se presentan los más comunes:

- Portadilla: título (para revisar sugerencias al respecto de redactar un buen título consultar APA, 2010, Sage Journal Author Gateway, 2013), cornisa (título breve de máximo 50 caracteres, será impreso en la parte superior de las páginas como en el presente texto), pie de autor, afiliación institucional y nota del autor.
- Resumen del estudio: que describa los objetivos, método, resultados y conclusiones e implicaciones principales.
- Introducción: por lo general en esta sección los investigadores presentan el problema de estudio, los objetivos o preguntas de investigación, antecedentes, relevancia del estudio, etcétera.





- Revisión de la literatura: es la revisión del “estado del arte” del conocimiento especializado alrededor del tema de estudio, así como revisión de estudios relevantes al mismo. Se redacta en un texto que integra los conceptos, teorías y análisis de la literatura revisados con la ubicación del propio estudio en la misma. En algunas revistas éste texto es parte de la introducción.
- Método: descripción detallada y objetiva del proceso seguido para llevar a cabo la investigación.
- Presentación de resultados: de manera objetiva, detallada y concisa.
- Discusión de resultados, conclusiones, implicaciones del estudio.
- Referencias.
- Y en las revistas que lo permitan, materiales adicionales.

Y la duda principal ¿cómo lograr la publicación de un trabajo de investigación?

Existe una vasta lista de recursos de apoyo a autores que ofrecen recomendaciones para que los autores logren que sus trabajos de investigación sean publicados², a continuación se mencionarán algunas características básicas que deben estar presentes en cualquier texto científico que busque ser publicado y se mencionarán algunas recomendaciones que pueden ayudar a que el proceso de someter un artículo a revisión de pares para su publicación en una revista científica sea más fructífero.

- ✓ Tener claro **el enfoque y visión** del estudio (Hewlett, 2002). Asegurarse de que el estudio responde afirmativamente a las siguientes preguntas: ¿El trabajo de investigación expande la teoría o el conocimiento existente? ¿Llena un vacío de conocimiento? ¿O es novedoso e innovador? En caso de ser así, conviene difundirlo a través de publicaciones científicas (Sage Journal Author Gateway, 2013).

² Véase la lista de referencias.





- ✓ **Escribir claramente, de manera sencilla, directa y fluída.** Hewlett (2002) recomienda escribir como si se estuviera contando de manera sencilla y directa la historia de una pregunta de investigación, cómo se buscó su respuesta y qué se descubrió, sin subtramas, brincos en el tiempo o *flashbacks*; sin adornos ni complicaciones. Se exhorta a quienes no tengan experiencia en redacción científica a consultar con colegas o solicitar un servicio profesional de corrección de estilo (APA, 2010).
- ✓ **Explorar la diversidad de revistas** especializadas en el tema. Un punto de partida puede ser consultar con colegas especialistas para solicitarles consejo acerca de qué revistas explorar. Otro punto de partida pueden ser las bases de datos, índices especializados y directorios de revistas arbitradas.
- ✓ **Elegir la revista más vinculada con la temática** del estudio para que éste tenga mayores posibilidades de ser aceptado (Sage Journal Author Gateway, 2013; University of Canberra, 2006). Una forma de hacerlo es revisar los números más recientes de la revista e identificar si nuestro estudio encaja con la línea de los mismos. Es importante elegir una revista en la que se estime que el artículo tendrá más impacto, tanto académico como geográfico (Smith, 2013).
- ✓ Consultar detalladamente la **política de derechos de autor** de cada revista, y someter artículo a revisión solamente en aquellas revistas con las cuales se esté de acuerdo con dichas políticas. También es importante revisar el *ranking* en el que se encuentra la revista. Existe un *ranking* internacional que mide el factor de impacto de cada revista en base al número de veces que son citados sus artículos en un periodo de tiempo, dicho factor de impacto se puede consultar en ISI Journal Citation Reports.
- ✓ Consultar y **seguir a detalle las indicaciones para los autores** de la revista específica a la que se enviará el trabajo. Seguir los lineamientos estipulados en cuanto a extensión, formato, estructura, temática, sistema de referencias, estilo, entre otras características de los manuscritos elegibles para la





publicación (Hewlett, 2002; APA, 2010). Es útil revisar otros artículos que se hayan publicado en la revista para familiarizarnos con el estilo, lenguaje, formato, vocabulario, etcétera y adaptar nuestro manuscrito conforme a ello (Harri, s.f.).

- ✓ Pedir a **colegas que revisen y retroalimenten** el texto. Hewlett (2002) sugiere que elijamos a dos colegas objetivos, uno que sea especialista en el tema –para que nos de su consejo técnico- y otro que no conozca del tema – para que nos indique si nuestras ideas se están comunicando de forma clara-. Adicionalmente, Enslin (2010) sugiere presentar el estudio en algún congreso especializado para recibir retroalimentación de pares.
- ✓ Hacer todo el esfuerzo posible para que la **versión final no tenga errores** ortográficos, tipográficos, o de cualquier tipo, y que cuente con las especificaciones de la revista (Sage Journal Author Gateway, 2013).
- ✓ Corroborar que se cumple con los **requerimientos éticos** (APA, 2010, p.233 y 234; ASA, 203; UNESCO, 2013; etc.), **legales y normativos**. El autor es responsable del contenido de su artículo.
- ✓ Enviar el manuscrito a la **revista más adecuada** (Hewlett, 2002) y enviar una **carta de presentación** o carta de motivo completa y precisa (Hewlett, 2002). La APA sugiere que dicha carta incluya detalles del artículo, información sobre presentaciones previas, información sobre textos vinculados ya publicados, aclaraciones que pudieran influir en la investigación (por ejemplo conflictos de interés), confirmación de apego a estándares éticos, confirmación de respeto a derechos de autor de las obras citadas, cualquier información que pueda optimizar el proceso de revisión. Se puede consultar un modelo de carta de motivos en el manual APA (2010, p.232). Harri (s.f.) sugiere que se envíe el manuscrito desde la cuenta de correo de la universidad porque el estar vinculado a una institución académica alude a la credibilidad.





- ✓ **Esperar la respuesta** del editor. El proceso puede tomar varios meses debido a que el editor revisará el artículo y después buscará revisores especializados en el tema (quienes la mayoría de las veces son voluntarios y revisan manuscritos en su tiempo libre), y esperará su respuesta. Durante este proceso, el documento es considerado confidencial. Hay **cuatro posibles respuestas**: no aceptado, aceptado con cambios mayores, aceptado con cambios menores, aceptado.
- ✓ **En caso de recibir sugerencias para correcciones**, tomar en cuenta de manera objetiva y constructiva aquellas que sean pertinentes y reenviar (Hewlett, 2002). Las sugerencias de los revisores son para mejorar el manuscrito, por lo que es importante no tomarlo personal (Sage Journal Author Gateway, 2013). Es rara la vez en la que un manuscrito es aceptado sin solicitar cambios o correcciones a los autores (Smith, 2013). En ocasiones las correcciones son sugeridas porque el texto no fue claro o el estilo no es el apropiado, lo que requiere cambios solamente en la redacción, pero en otras ocasiones los cambios pueden implicar repensar las ideas, hacer más pruebas o rehacer el análisis de los datos (Indiana University, s.f.).
- ✓ **Constancia y perseverancia** es la clave, si el artículo no fue aceptado en el primer intento, continuar enviándolo a revistas que podrían aceptarlo (Hewlett, 2002; Harri, s.f.; Indiana University, s.f.).
- ✓ **Una vez aceptado**, archivar la constancia de aceptación y continuar el proceso de publicación siguiendo las indicaciones del editor. ¡Felicidades!

¿Qué buscan los editores?

El editor de una revista es el responsable de la calidad científica de la misma, así como los autores son responsables de la calidad científica de su artículo. Los editores y revisores buscan y aceptan artículos que contribuyan al campo del conocimiento, que comuniquen ideas con claridad y concisión y que sigan las





normas de estilo (APA, 2010). Los motivos por los cuales los editores rechazan desde la primera instancia un artículo son:

- ✗ El artículo no se ajusta a la publicación (en cuanto a temática, línea, enfoque).
- ✗ El artículo es especulativo, no tiene calidad científica.
- ✗ La base teórica no es lo suficientemente fuerte.
- ✗ La metodología es débil.
- ✗ El análisis de los datos es pobre.
- ✗ No hace una contribución sustancial al conocimiento.
- ✗ No es un texto “redondo”, es decir, no existe congruencia y fluidez a lo largo de los apartados.
- ✗ No está escrito correctamente o no presenta las especificaciones solicitadas por la publicación.

Algunas consideraciones finales

Como se mencionó en las recomendaciones, la clave para que un artículo sea publicado radica en que haga una aportación significativa al conocimiento, esté dirigido a una revista acorde con la temática del estudio y que esté escrito de manera correcta y clara. Si el estudio cuenta con estas características, entonces lo único que hace falta es entrar en el proceso de publicación y ser constantes y perseverantes de manera estratégica hasta lograr su publicación.





Referencias

- APA (2010). *Manual de publicaciones de la American Psychological Association* (3^a ed.). México, D.F., México: Manual Moderno.
- ASA (2013). *American Sociological Association Code of Ethics*. Recuperado de <http://www.asanet.org/about/ethics.cfm>
- Cargill, M. y O'Connor, P. (2013). *Writing Scientific Research Articles: Strategy and Steps* (2a ed.). Oxford, UK: Wiley.Blackwell.
- Day, R.A. (1998). How to Write and Publish Scientific Papers. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 93 (3).
- Enslin, R. (2010). How to Publish a research paper. *International Journal of Scientific and Engineering Research*. Recuperado de <http://www.ijser.org/howtopublishpaper.aspx>
- Good, M. (2013). Publishing Your First Journal Article: an Academic Publisher's view. *Cambridge Journals Blog*. Recuperado de <http://blog.journals.cambridge.org/2013/05/publishing-your-first-journal-article-an-academic-publishers-view-1/>
- Harri, J. (s.f.). How to Publish a Research Paper. *Wiki How*. Recuperado de <http://www.wikihow.com/Publish-a-Research-Paper>
- Hewlett, K. (2002). How to publish your journal paper. Understanding the nuances of the process smooths the publishing ride. *Monitor Staff*, 33 (8).
- Indiana University (s.f.) *Becoming Part of the Research Community*. School of Informatics and Computing, Indiana University. Recuperado de <http://www.cs.indiana.edu/how.2b/how.2b.community.html>
- Sage Journal Author Gateway (2013). How to Get Your Journal Article Published. *Sage*. Recuperado de http://www.sagepub.com/journalgateway/files/how_to_get_published.pdf
- Smith, K. (2013). Publishing your work in an academic journal –three do's and a don't. *Cambridge Journals Blog*. Recuperado de <http://blog.journals.cambridge.org/2012/11/publishing-your-work-in-an-academic-journal-three-dos-and-a-dont/>
- UNESCO (2013). Ethics, Science and Society. Recuperado de <http://www.unesco.org/new/en/social-and-human-sciences/themes/bioethics/>
- University of Canberra (2006). *Publishing a Research Paper*. Recuperado de http://www.canberra.edu.au/library/research-gateway/research_help/publishing-research?SQ_DESIGN_NAME=print

