

I

**UNIVERSIDAD HISPANOAMERICANA**

**UNIDAD DE INVESTIGACIÓN E  
INNOVACIÓN, CIENCIAS SOCIALES.**

**MANUAL: NORMAS PARA ESCRIBIR  
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS.**

**Autores:**

**Dr. Luis M. González Vallejo  
Dr. Carlos A. Ariñez Castel**

**Enero 2018**  
Ed. 1 - 18

## CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	III
1. NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS.....	5
1.1 NORMAS:.....	5
1.2 REGLAS PARA ELABORAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO.....	7
2. TIPOS DE ARTÍCULOS .....	8
2.1 ARTÍCULO DE UNA INVESTIGACIÓN.....	8
2.2 ARTÍCULO PERSONAL.....	9
3. PROCEDIMIENTOS DE ARBITRAJE .....	10
BIBLIOGRAFÍA: .....	11

## INTRODUCCIÓN

La importancia de la información científica es imprescindible para resolver los retos y los problemas de las sociedades modernas que cada vez se muestran con mayor complejidad.

Hay un constante cambio y transformación de la realidad, esto se debe a los aportes que hacen científicos y académicos desde las universidades y de los grandes centros de producción intelectual que a diario emiten y difunden publicaciones con nuevos conocimientos.

Es un reto que desde las universidades, los académicos puedan tomar la palabra para mostrar que esas soluciones y cambios que plantean sean dichas de manera creíble y objetiva dentro de una comunidad científica cada vez más exigente.

Es por esto que las publicaciones y los artículos científicos son valiosos e imprescindibles en el mundo de la ciencia y la academia, pues es el lenguaje y el aporte de las nuevas mentes que buscan las respuestas en este siglo XXI y cada una de esta producción tiene en sí originalidad y el entusiasmo de nuevos y mejores días para la humanidad.

Las revistas científicas, los anuarios académicos, los sinópticos universitarios, los resúmenes de simposios y ponencias y, los manuscritos investigativos circulan diariamente a través de los medios electrónicos y su función intelectual es cada vez creciente e importante.

Por esta razón, se tiene el agrado de presentar las normas básicas para escribir artículos científicos en la Universidad Hispanoamericana para que cada producción de nuestros docentes, investigadores y de los estudiantes, sean conocidas en el ámbito local y nacional, publicados en la revista digital Sapiencia, como parte de un trabajo común y de aporte a la sociedad costarricense y al mundo, caóticamente interconectado, que busca con ansiedad nuevas respuestas para problemas complejos.

# 1. NORMAS PARA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

## 1.1 NORMAS:

1. Los trabajos deben ser originales e inéditos. El autor debe mandar constancia escrita que el artículo no ha sido publicado en papel ni puesto en algún sitio de la red de Internet, ni estar sometido a otro proceso de publicación.
2. El artículo debe tener un mínimo de 5 y máximo de 8 páginas.
3. Debe ser presentado en papel tamaño carta, espacio sencillo, y se presenta con el tipo de letra “ARIAL” en 12 puntos.
3. De cada artículo, se presenta un original en papel y una versión electrónica (CD o por medio de correo electrónico).
4. El artículo se acompaña con:
  - a. El Título, responde de manera concreta al contenido del artículo. No extenderlo a más de ocho palabras y se presenta con la respectiva traducción al inglés
  - b. Un resumen de seis líneas en español e inglés (excelente traducción del resumen).
  - c. Cinco palabras clave en español y en inglés, según el vocabulario controlado (tesauro de la OCDE, OIT, UNESCO).

5. Las páginas del artículo deben enumerarse en la parte superior derecha.
6. Las referencias bibliográficas se colocan al final del texto. De acuerdo con el formato "Manual APA UH 1- 2018".
7. Los autores son los únicos responsables en caso de plagio. Cualquier cita textual directa o indirectamente ubicada en el artículo, sin la respectiva referencia, será razón suficiente de la no publicación de más artículos del autor.
8. Si el artículo contiene cuadros, gráficos, mapas e ilustraciones debe incluir la respectiva fuente. La versión original se presenta al final del artículo de manera nítida con la indicación del lugar en que se ubica dentro del texto.
9. En página aparte van los datos del autor: nombre, nacionalidad, teléfono, correo electrónico y si el artículo viene del extranjero, la dirección domiciliaria o del trabajo.
10. Los artículos serán sometidos a varios procesos antes de incluirlos en un número de la Revista. Entre estos: la verificación del material entregado de tal modo que venga acompañado con los datos que se solicitan; el proceso de revisión del contenido por especialistas y, una vez aprobado el contenido, el editor somete el texto a revisión de estilo; además, de las palabras clave, que haya una adecuada presentación de los cuadros, gráficos, etc., las referencias bibliográficas, la bibliografía completa, otros.
11. Para efectos de la Revista, el autor de cada artículo es el propietario de los derechos de autor. Sin embargo, los autores autorizan expresamente a la Revista para difundir el texto íntegro y completo, así como sus resúmenes y palabras clave en redes, fuentes de información, bases de datos y cualquier otro sistema de divulgación, sin que la Revista reciba pago alguno por ello.

1.2 Al someter un artículo para su publicación, el autor o autora acepta que, además de la versión impresa, se divulgue también en forma digital en el sitio web de la Revista y en bases de datos virtuales.

13. Se autoriza la reproducción total o parcial del o los artículos solo con permiso expreso de la Revista y del autor.

## **1.2 REGLAS PARA ELABORAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO.**

- Anotar hasta un máximo de seis autores según el orden de importancia de su contribución material y significativa a la investigación.
- Identificar la institución o instituciones donde se realizó la investigación.
- Introducción: debe explicar el problema general, el de investigación, lo que otros escribieron (antecedentes) y los objetivos e hipótesis del estudio.
- Métodos: describir el diseño de la investigación y explicar cómo se llevó a la práctica, justificando la elección de métodos y técnicas de forma tal que un lector competente pueda repetir el estudio.
- Presentar la descripción según la secuencia que siguió la investigación: diseño, población y muestra, variables, recogida de datos, análisis, etc.
- Presentar los resultados del estudio mencionando los hallazgos relevantes (incluso los contrarios a la hipótesis), incluyendo detalles suficientes para justificar las conclusiones.

- Utilizar el medio de presentación más adecuado, claro y económico: preferiblemente el texto (en tiempo pasado), tablas y gráficos (auto explicativos) e ilustraciones (sólo las esenciales).
- En la discusión mostrar las relaciones entre los hechos observados.
- Establecer conclusiones infiriendo o deduciendo una verdad, respondiendo a la pregunta de investigación planteada en la introducción.

## 2. TIPOS DE ARTÍCULOS

### 2.1 ARTÍCULO DE UNA INVESTIGACIÓN.

Son resultados de investigación que desarrollan un tema de interés para la revista, con solidez, originalidad, actualidad y de forma oportuna. Deben tener la siguiente estructura:

- **Título**
- **Resumen (Abstract)** estructurado en: Objetivos, materiales y métodos. Resultados y conclusiones
- **Palabras clave (Key words):** Debe proponerse un mínimo de tres y un máximo de 8, en español e inglés.
- **Introducción:**
- **Materiales y métodos:** Describe la metodología usada, de modo que permita la reproducción del estudio y la evaluación de la calidad de la información. Se describirá el tipo y diseño de la investigación y, cuando sea necesario, las características de la población y forma de selección de la muestra. En algunos casos es conveniente describir el área de estudio.

- **Resultados:** Presenta resultados de forma clara, sin incluir opiniones ni interpretaciones, salvo en las de naturaleza estadística. Se pueden complementar con tablas o figuras, las cuales no deben repetir la información presentada en el texto. Pueden incluir subtítulos para facilitar su presentación.
- **Discusión:** Interpreta los resultados, comparándolos con los hallazgos de otros autores, exponiendo las inferencias del autor. Debe incluirse las limitaciones y posibles sesgos del estudio.
- **Agradecimientos:** Cuando corresponda, debe mencionarse en forma específica a quién y por qué tipo de colaboración en la investigación se realiza el agradecimiento. Los colaboradores mencionados en esta sección deben consignar por escrito su autorización para la publicación de sus nombres.

## 2.2 ARTÍCULO PERSONAL.

- 1- Título.
- 2- Palabras claves.
- 3- Resumen o Abstract.
- 4- Introducción.
- 5- Desarrollo.
- 6- Conclusiones y/o recomendaciones.
- 7- Bibliografía.

### 3. PROCEDIMIENTOS DE ARBITRAJE

a. Todos los trabajos recibidos serán sometidos al juicio de especialistas de las unidades académicas de la Universidad Hispanoamericana. El evaluador no conocerá el nombre del autor e igualmente el nombre del dictaminador será anónimo. El contenido del dictamen es confidencial para uso interno de la Revista SAPIENCIA y del autor.

b. Si en el dictamen del artículo se recomiendan algunas correcciones, el autor tiene quince días para atenderlas.

c. En el caso de que el autor no apruebe alguna cláusula del dictamen, se dirigirá por escrito al Director de la Revista con una explicación razonada del desacuerdo para considerarla.

d. Un vez que el artículo regrese con las correcciones incluidas por el autor será revisado de nuevo, para constatar que las observaciones fueron atendidas.

e. Si el artículo es rechazado será enviado a otro revisor. La última decisión para la publicación o rechazo de un artículo corresponde al Director y el Consejo Editorial de la Revista, los cuales tomarán en cuenta la opinión de los dictaminadores, sin que sea obligatoria.

f. Los dictaminadores se pronuncian sobre los puntos contenidos en estas normas y, además, sobre los siguientes aspectos:

f.1. Un alto contenido académico.

f.2. El aporte de tesis o conocimientos nuevos sobre el tema.

f.3. Las afirmaciones respaldadas por buenos argumentos, por buena teoría o por investigación fáctica.

- f.4. La relevancia o no del trabajo en su campo.
- f.5. Un buen uso del idioma.
- f.6. Una exposición clara.
- f.7. Una buena organización de las ideas.
- f.8. Si el artículo es rechazado será enviado a otro revisor. Será la Dirección y el Consejo Editorial quienes toman la decisión final.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

Acuña, M. (2010). *Fundamentos Básicos para Organizar y Redactar Trabajos de investigación Científica*. 1ª ed. Caracas. Venezuela: Ed. Colegial Bolivariana.

Contreras, Ana. M & Ochoa. J. Rodolfo. J. (2010). *Manual de redacción científica*. 1ª ed. Guadalajara. México: Ediciones de la Noche.

Hernández, R., Fernández, C. & Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. 6ª Ed México DF: Ed. McGraw Hill.

Gutierrez, F. (2016). *Técnicas de Comunicación Oral y Escrita*, 2º Ed. San José Costa Rica: Ed. SECADE.