

# GUÍA PARA AUTORES DE ARTÍCULOS ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS PARA PUBLICAR EN *UNACIENCIA. REVISTA DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES*

## Contenido

1. Clases de artículos para publicación.
2. Requisitos para la presentación de artículos.
3. Estructura textual:
  - Título.
  - Resumen.
  - Introducción:
    - Planteamiento del problema.
    - Desarrollo de los antecedentes.
    - Enunciar el propósito y la fundamentación.
  - Método.
  - Resultados.
  - Discusión.
  - Conclusiones.
  - Apéndice(s).
4. Citación:
  - Las citas indirectas o parafraseo.
  - Las citas directas cortas.
  - La cita directa extensa.
  - Tres ejemplos sobre la aplicación de la citación directa.
  - Cita de un trabajo que ha sido citado por otro autor.
5. Las notas a pie de página.
6. Esquemas de presentación de lista de referencias.
  - Publicación seriada: revista, boletines, artículos de prensa.
  - Libro.
  - Trabajo de grado.
  - Documentos electrónicos.
7. Lista de referencias. Algunos criterios para presentar la lista de referencias.

Con la presente Guía se persigue el objetivo de brindar los criterios fundamentales para la presentación de textos científicos derivados de proyectos de investigación y artículos generales, en *UNACIENCIA. REVISTA DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES*, de la Corporación Universitaria de Medellín, Colombia, cuyo ISSN para la edición digital se tramita, con acceso <http://revistas.unac.edu.co/index.php/UNC>

Por cuanto la presente Guía persigue fines universitarios y formativos, se reproducen y adaptan elementos de varias fuentes públicas y privadas.

## 1. CLASES DE ARTÍCULOS PARA PUBLICACIÓN

De acuerdo con la descripción planteada por COLCIENCIAS (2008), los autores pueden presentar para publicación las tipologías textuales que se enuncian más adelante. La

Revista dará prioridad a la evaluación externa y publicación de los resultados de investigación, como requisito básico de indexación nacional e internacional.

a) **Artículo de investigación científica y tecnológica.** Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura global del artículo debe tener los siguientes apartes:

Introducción.

Metodología.

Resultados.

Discusión.

Conclusiones.

Bibliografía: sólo la citada en el texto.

b) **Artículo de reflexión resultado de investigación.** Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.

c) **Artículo de revisión.** Documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo.

d) **Artículo corto.** Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren una pronta difusión. La estructura del artículo puede tener los siguientes cuatro apartes: introducción, metodología, resultados, discusión, conclusiones y bibliografía (sólo se incluye bibliografía citada en el texto).

e) **Reporte de caso.** Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.

f) **Revisión de tema.** Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular.

NOTA: En el documento titulado CRITERIOS Y POLÍTICAS EXIGIDOS PARA PUBLICAR TRABAJOS EN LAS REVISTAS DE LA UNAC aparecen 17 clases de artículos, por lo cual el abanico es más amplio.

## 2. REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

- Los artículos deben transcribirse en letra Times New Roman, 12 puntos, a un (1) espacio. Márgenes: izquierdo 3.5, derecho 3, superior e inferior 3.
- Los autores deberán registrarse en <http://revistas.unac.edu.co/index.php/UNC>
- Todos los artículos deben presentar el título, el resumen y palabras clave en español y en inglés.
- Los artículos de investigación, sean resultados o avances, deben incluir una nota a pie de página, en la primera página, en la cual se precisen: el título de la investigación o del proyecto, contexto institucional, línea de investigación, participantes, datos de financiación, fechas de inicio y de culminación.



proyecto de investigación “XXXXX”, financiado por **NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN Y DEPENDENCIA**, para ser sometido a proceso de evaluación interna y externa. (**Nota:** este parte se puede cambiar según cada caso, en relación con el tipo de artículo).

El(Los) autor(es), por medio de la presente:

- En caso de ser aprobado para publicación, me(nos) comprometo(comprometemos) a realizar los cambios recomendados por el evaluador, en las fechas fijadas como requisito de publicación.
- En caso de ser aprobado para publicación, autorizo(autorizamos a la Revista a editar y divulgar el artículo por cualquier medio, impreso o electrónico.
- El artículo es inédito: no ha sido publicado, ni aceptado, ni presentado para publicación en otra revista o sitio web en internet.
- El artículo es original: el texto es resultado de un proceso de investigación y ha sido examinado en forma previa por colegas antes de ser presentado a publicación.
- Al someter los artículos para valoración y publicación en la Revista, el(los) autor (autores) aceptan y aplican las directrices de la *Guía de autores* y la responsabilidad ética, moral y conceptual del artículo. De igual modo, los contenidos, las citas, las referencias, los enlaces y el material gráfico o audiovisual usado por el(los) autor (autores) son responsabilidad de éste(éstos), y no comportan compromisos frente a terceros por parte de la Revista y la Institución. Las opiniones, conceptos, ideas o juicios emitidos por el(los) colaborador(es) no comprometen la filosofía de la UNAC, ni de su organización patrocinadora.

Atentamente,

**Firma digital**

**Nombres y apellidos completos (de cada autor)**

**Correos personal e institucional**

**Teléfonos oficina y celular**

**Número del documento de identidad**

**Nombre de la institución y cargo**

**Estudios de pregrado y posgrado**

**Nota:** Si son varios autores, deben aparecer en la carta las firmas de todos.

- Los textos presentados deben tener la siguiente extensión: mínimo 10 páginas (cara de una hoja) y máximo 20 páginas (cara de una hoja).
- Los artículos se deben presentar con el sistema de citación y lista de referencias del *Manual de Estilo de Publicaciones de la American Psychological Association* (APA).
- La Revista no devuelve los artículos sometidos a su consideración y se reserva el derecho de publicarlos de acuerdo con las evaluaciones internas y externas.

- Las figuras (material gráfico en general) deben enviarse en formato JPG, en una carpeta independiente, numerados y titulados. En el artículo se debe indicar el lugar en el cual va cada figura.

### 3. Estructuras textuales

Los artículos de investigación científica y tecnológica y los artículos cortos deben tener la siguiente estructura:

- **Título en español y en inglés.**
- **Datos de autor(es):**  
Nombres y apellidos completos, sin letras iniciales.  
Formación académica.  
Número del documento de identidad.  
Correos electrónicos personal e institucional, teléfono y celular.  
Filiación institucional: nombre de la entidad a la cual está(n) vinculado(s).
- **Indicar el tipo de artículo:**  
Investigación científica y tecnológica.  
Artículos cortos.
- **Tabla de contenido, numerada.**
- **Resumen estructurado en español y en inglés:** Máximo 150 palabras. El resumen debe reflejar la estructura global del artículo, por lo cual debe incluir: introducción, método, resultados y conclusión. Se dedican en promedio dos líneas a cada aparte.
- **Palabras clave:**  
Son los términos más descollantes que tienen desarrollo en el texto, no simplemente aquellos que se enuncian. Se deben presentar de tres a cinco palabras clave en estricto orden alfabético.
- **Introducción.**
- **Método.**
- **Resultados.**
- **Discusión.**
- **Conclusiones.**
- **Bibliografía:** se incluye la bibliografía citada en el texto.
- **Apéndice(s): opcional(es).**

**Nota:** Los artículos de **Reflexión, Revisión, Reporte de caso, Revisión de tema y Documento de reflexión no derivado de investigación** podrán tener la anterior estructura o la siguiente:

- **Título:** en español e inglés.
- **Datos de autor(es).**
- **Tipo de artículo.**
- **Tabla de contenido:** numerada.
- **Resumen estructurado en español e inglés:** máximo 150 palabras.
- **Palabras clave:** de tres a cinco.
- **Introducción.**
- **Cuerpo del texto:** con subtítulos internos.

- **Conclusiones.**
- **Lista de referencias.**
- **Apéndice(s):** opcional(es).

A continuación se explica cada uno de los anteriores ítems, para lo cual se citan apartes de la APA (tercera edición y adaptaciones de la UNAC):

### **Título**

El título sintetiza la idea principal del escrito. Es un enunciado conciso acerca del tema principal, e identifica las variables reales o los aspectos teóricos bajo investigación y la relación entre ellos.

Un título debe ser completamente explicativo por sí solo.

Los títulos se indizan y se compilan en numerosos trabajos de referencia. Por ende, se evitan vocablos que no sirvan para propósitos útiles, que aumenten la extensión y puedan confundir a las personas que elaboran los índices.

Las palabras métodos y resultados normalmente no aparecen en un título, y no debe haber redundancias como «Un estudio de...» o «Una investigación experimental de...», como principio de un título.

Evitar el uso de abreviaturas en un título: la escritura completa de todos los términos ayudará a asegurar una indización precisa.

La extensión de un título es de **10 a 12 palabras**: incluye artículos, conjunciones y preposiciones.

### **Resumen**

El resumen es un sumario completo que muestra la estructura del contenido del artículo, por lo cual debe incluir: introducción, método, resultados y conclusión. Se destinan en promedio dos líneas a cada aparte.

Un resumen bien elaborado es el párrafo más importante del artículo. Permite que los lectores reconozcan con rapidez el contenido y, como sucede con el título, se utiliza en los servicios de síntesis e información en bibliotecas y bases de datos.

Los resúmenes no deben exceder **las 150 palabras (unas 12 líneas)**.

No pierda espacio con la repetición del título.

### **Introducción**

Es la formulación clara y precisa del problema, la descripción de la metodología de investigación y la relevancia del tema. Se discute el marco conceptual del estudio, sin profundizar.

### **Planteamiento del problema**

Un artículo empieza con la introducción que presenta el problema específico y describe la estrategia de investigación. Antes de redactarla, tenga en cuenta:

- Por qué es importante el problema.
- Cómo se relacionan las hipótesis y el diseño experimental con el problema.

- Cuáles son las implicaciones teóricas del estudio y cómo se relaciona éste con trabajos precedentes en el área.
- Cuáles son las proposiciones teóricas sometidas a prueba y cómo se obtuvieron.

Un adecuado planteamiento del problema contesta a estas preguntas en uno o dos párrafos y, al resumir los argumentos pertinentes y los datos, proporciona al lector una idea clara de lo que se realizó y de las razones.

### **Desarrollo de los antecedentes**

Es parte de la responsabilidad científica y de investigación del(de los) autor(es) citar y dar el crédito específico a trabajos precedentes que hayan sobresalido. Este paso es esencial para el desarrollo de una ciencia acumulativa; sin embargo, se cita y se hace referencia sólo a trabajos pertinentes al tema específico y no a aquellos que tengan tan sólo una significación general.

### **Formular el propósito y la fundamentación**

Se expone el enfoque en los párrafos finales de la introducción. En ese momento, una definición de las variables y una presentación formal de sus hipótesis ofrecerán claridad al artículo.

### **Método**

Describe en detalle la forma en que se ejecutó el estudio. Dicha descripción permite al lector evaluar la propiedad del método aplicado, así como la confiabilidad y la validez de los resultados obtenidos.

### **Resultados**

Resume los datos recolectados más destacados y el tipo de análisis realizado. Los datos se deben presentar detallados en forma suficiente para justificar las conclusiones.

### **Discusión**

Se evalúan e interpretan sus implicaciones, más que todo en lo referente al propósito principal de la investigación. Se pueden examinar, interpretar y calificar los datos y definir inferencias a partir de ellos con toda libertad. Se sugiere enfatizar en las consecuencias teóricas de los resultados, en la importancia de los resultados y en la validez de las conclusiones.

### **Conclusiones**

Reporta los principales hallazgos del estudio.

### **Apéndice(s)**

Incluye(n) los materiales que contribuyen a la comprensión del artículo, pero que su inserción en el texto habría sido inadecuada.

**4. Citación:** se debe usar la *Guía práctica para la presentación de documentos escritos según normas APA*, publicada por la División de Investigaciones y Posgrados de la Corporación Universitaria Adventista, en 2015. No obstante, se ofrecen algunas orientaciones, para una mejor comprensión.

El sistema APA define la citación textual como el material citado del trabajo de un autor, el cual se reproduce palabra por palabra.

#### **Las citas indirectas o parafraseo**

Reproducen en esencia un fragmento de la información presentada por la fuente, pero en el lenguaje del redactor. Con esta modalidad de cita se procura crear un texto paralelo que continúa el estilo o línea discursiva del autor del texto y evita el exceso de citas directas. Cuatro aspectos caracterizan la paráfrasis:

1. Anunciar siempre para saber dónde comienza.
2. Cerrarse con la correspondiente referencia.
3. Producir fielmente el contenido (no las palabras) que se cita.
4. Diferenciarse por su autonomía expresiva.

Cuando se parafrasea o se alude a una idea tomada de otro trabajo o autor, se deben proporcionar los datos de la fuente con el fin de no incurrir en plagio.

**Las citas directas cortas:** de menos de 40 palabras.

Se insertan en el texto y se encierran entre comillas dobles. Este tipo de citas deben contener la ortografía, gramática y puntuación de la fuente original. Se proporcionan los datos de la fuente: autor, año y número de página entre paréntesis.

**La cita directa extensa:** mayor de 40 palabras.

Se transcribe en un bloque independiente sin comillas, dejando una sangría de 5 espacios al margen izquierdo.

#### **Cita de un autor que ha sido citado por otro autor**

Ejemplo: Valdivieso (citado en Méndez, 2008). Sólo Méndez va en la bibliografía.

#### **5. Las notas a pie de página**

Se ubican en el margen inferior de la página y se indican de manera consecutiva con números arábigos.

La función de estas notas consiste en ampliar o completar una idea expresada en el texto. Una nota de pie de página debe contener sólo una idea. No debe incluir información compleja o poco esencial.

#### **6. Esquemas de presentación de lista de referencias**

**Publicación seriada:** revista, boletines, artículos de prensa, impresos o electrónicos.



## **7. Lista de referencias**

La lista final de referencias debe incluir todos los documentos citados en el artículo y deben presentarse en orden alfabético.

**Algunos criterios para presentar la lista de referencias:** Ver el documento de la UNAC.

Este material se basa en aportes autorizados del Dr. Alexander Arbey Sánchez Upegui, editor de la Universidad Católica de Oriente, compartidos en el seminario-taller que dirigió en la UNAC, en sus obras escritas y en comunicaciones personales donde ha compartido estos asuntos.

Medellín, 17 de julio de 2015.