

Estructura de las contribuciones

La estructura de los trabajos presentados variará en dependencia del tipo de documento

- a) **Título del trabajo**, en español e inglés. El título debe describir de forma clara y precisa el contenido del trabajo y permitirle al lector identificar el tema fácilmente, no exceder de 15 palabras, no incluir abreviaturas y evitar el uso excesivo de preposiciones y artículos.
- b) **Resumen, en español e inglés**. Su extensión debe oscilar entre 150 y 250 palabras. La revista emplea el estilo estructurado, por lo que debe señalar con claridad: la introducción, el objetivo, materiales y métodos, los resultados y discusión/ desarrollo y conclusiones. Se redacta en pasado, de forma impersonal y no debe incluir referencias, abreviaturas ni ecuaciones. No se recomienda el uso de traductores automáticos.
- c) **Palabras clave, en español e inglés**. Se deben indicar entre 4 y 5 términos o frases que identifiquen el área del conocimiento y respondan al tema del trabajo. Deben estar separadas por “punto y coma” y ordenadas por relevancia.
- d) **Introducción**. Incluye los antecedentes, el propósito y el alcance de la investigación. En la misma se exponen brevemente los trabajos más relevantes y se destacan las contribuciones de otros autores al tema objeto de estudio, justificándose las razones por las que se realiza la investigación, sus objetivos y valor científico y social.
- e) **Materiales y métodos**. En esta sección se explica cómo se hizo la investigación. Se describe el diseño de la misma y se explica cómo se llevó a la práctica, justificando la elección de los métodos empleados. Esta sección debe contener el tipo de investigación (cualitativo, cuantitativo o mixto), el alcance o profundidad de la investigación (exploratoria, correlacional y/o explicativa), población y muestra, y las técnicas empleadas. Esta sección es fundamental porque es la que le permitirá a la comunidad científica reproducir el resultado.
- f) **Resultados y discusión**. En esta sección se exponen los resultados de investigación preliminar o parcial, que requieren una rápida difusión. En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo. Esta sección puede auxiliarse de tablas y figuras para representar datos. La discusión de los resultados es la acción de interpretar los resultados. Se expresa de forma clara las relaciones y extrapolaciones que podrían derivarse de los resultados. Los dos elementos centrales de la discusión son indicar qué significan los hallazgos y cómo estos hallazgos se relacionan con lo conocido hasta entonces.
- g) **Conclusiones**. Se derivan de los resultados obtenidos. Deben estar fundamentadas en lo expuesto, discutidas en el trabajo y responder a los objetivos planteados. Es imprescindible que señalen cómo el trabajo contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio, así como sus implicaciones y limitaciones.
- h) **Referencias**. La revista emplea la Norma APA en su versión 7, los ejemplos se incluyen en cada plantilla para el envío de las contribuciones.

- i) Para artículos de la sección **“Artículo científico”**, el manuscrito debe tener un mínimo de 12 cuartillas y máximo de 15, de 12-15 referencias.
- j) Para artículos de la sección **“Artículo de Revisión”**, el manuscrito debe tener un mínimo de 20 cuartillas y máximo de 30, de 25-30 referencias bibliográficas.
- k) Para artículos de la sección **“Comunicaciones Cortas”**, el manuscrito debe tener un mínimo de 6 cuartillas y máximo de 10, de 10-15 referencias bibliográficas.
- l) Para artículos de la sección **“Estudios de casos”** el manuscrito debe tener un mínimo de 12 cuartillas y máximo de 15, de 20-25 referencias bibliográficas.

Tablas, figuras e imágenes

Las tablas, figuras e imágenes deben insertarse en el cuerpo del texto y estar optimizadas, preferiblemente en formatos vectoriales (JPG, PNG) que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador sin que repitan lo indicado en el texto. Se ordenarán de forma consecutiva con números arábigos y sus títulos se colocan utilizando altas y bajas. Si está adaptando o reproduciendo una tabla o figura que fue publicada originalmente por otra persona, deberás proporcionar una declaración de derechos de autor debajo de la tabla o figura, así como incluir una entrada de referencias bibliográficas correspondiente.

El título de las figuras e imágenes se colocará en la parte superior utilizando Calibri a 10 puntos, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo.

Las tablas utilizarán Calibri a 10 puntos. El título aparecerá en la parte superior, con numeración secuencial según el orden en que aparecen en el texto. De emplear notas aclaratorias al pie de la tabla debe utilizarse Calibri a 10 puntos.

Se debe citar la procedencia de los elementos cuando se hayan tomado de otras fuentes publicadas.

Referencias

Las referencias deben aparecer al final del texto, organizadas alfabéticamente a partir del primer elemento de entrada, según especifica el estilo bibliográfico de la American Psychological Association (APA), en su versión 7.

Una referencia tiene cuatro elementos básicos: autor (responsable del trabajo), fecha (de publicación), título (nombre del material) y fuente (lugar de consulta o adquisición). A continuación, se presentan las estructuras básicas y diferentes ejemplos de los principales tipos de referencias:

Artículos de revistas con DOI o URL:

Núñez Gudás, M. (2002). Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet. *ACIMED*, 10(5).

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_5_02/aci05502.htm

Artículos en publicaciones periódicas y diarios:

Notario de la Torre, A. (2004, 30 de abril). *Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior*. Granma, 8. <http://www.granma.cu/>

Conferencias presentadas en eventos:

Páramo, G. (2011, 8 de septiembre). *Mito, lógica y matemática* [ponencia]. Cátedra Mito y Ciencia, Bogotá, Colombia. <https://bit.ly/32aAWu5>

Libros impresos:

Pruna-Goodgall, P. M., Álvarez-Sandoval, O., Fernández-Prieto, L., Valero-Gonzalez, M., Beldarrain-Chaple, E., Guadalupe, L. E. R., et al. (2005). *Historia de la Ciencia y la Tecnología en Cuba*. Instituto Cubano del Libro. ISBN 978-959-7117-78-0.

Mapas

Instituto Geográfico Agustín Codazzi. (2012). *Mapa oficial físico político* [mapa]. Geoportal. <https://bit.ly/2C2AinS>

Partes de libros:

Domínguez, L. J. (2007). Vacuna ABC. En M. G. Limontan (ed.), *La Historia de la Biomedicina Cubana* (Vol. 1, pp. 241-281). Instituto Cubano del Libro. ISBN 978-959-7117-78-0.

Páginas Web:

Rodríguez, M. (2020, 27 de junio). *Joseph Schumpeter, el hombre que predijo el fin del capitalismo y que es clave para entender la economía de hoy*. BBC Mundo. <https://bbc.in/3isGkCj>

Informes o reportes:

Bruno Lomonte, S. A. (2000). *Desarrollo científico en Costa Rica: un análisis bibliométrico a través del Science Citation Index, durante el período 1980-1998*. Costa Rica: Academia Nacional de Ciencias.

Tesis:

Torres Salinas, D. (2007). *Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis cuantitativo de la actividad investigadora de la Universidad de Navarra en el área de ciencias de la salud. 1999-2005*. [Tesis de doctorado no publicada, Facultad de Biblioteconomía y Documentación].

Tesis publicada:

Barreto, A. G. (2015). *Fundarvid: una contextualización de sus neologismos en la lengua de señas colombiana* [tesis de maestría, Universidad Nacional de Colombia]. Repositorio Institucional UN. <http://bit.ly/2JHcw>