

COMUNICACIONES CORTAS

Título en español [MÁXIMO 15 PALABRAS; TEXTO CENTRADO; FORMATO NEGRITAS; CALIBRI 14]

Título en inglés [MÁXIMO 15 PALABRAS; TEXTO CENTRADO; FORMATO NEGRITAS; CALIBRI 14]

El título de un artículo científico debe describir su contenido de forma clara y precisa, que le permita al lector identificar el tema fácilmente. Debe ser corto (no exceder de 15 palabras) sin sacrificar la claridad. Evite el uso excesivo de preposiciones y artículos. No usar abreviaturas.

Para artículos de la sección "Comunicaciones cortas", el manuscrito debe tener un mínimo de 6 cuartillas y máximo de 10. Interlineado 1.5.

RESUMEN [CALIBRI 11, NEGRITAS]

[INSERTAR RESUMEN EN ESPAÑOL; MÁXIMO 250 PALABRAS; TEXTO JUSTIFICADO A UN SOLO PÁRRAFO, INTERLINEADO SIMPLE] CALIBRI 11

El resumen estructurado se presenta en un solo bloque de texto, cuyo contenido debe reflejar: **Introducción:** presentación del tema (máximo dos oraciones claves) **Objetivo:** exponer el objetivo y alcance de la investigación. **Metodología:** se realiza una breve explicación sobre la metodología utilizada. **Resultados y discusión:** se debe comentar los principales resultados alcanzados en la investigación. **Conclusiones:** finalizar con conclusiones más sobresalientes.

Debe redactarse en tercera persona, en tiempo pretérito exceptuando la frase concluyente, ser claro, descriptivo y no sobrepasar las 200 palabras como máximo. Sin abreviaturas, remisiones al texto principal, notas al pie de página o referencias bibliográficas.

Palabras clave: palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5

[INSERTAR PALABRAS CLAVE; EN ORDEN ALFABÉTICO DE 4 A 5 TÉRMINOS] CALIBRI 11

Entre 4 y 5 palabras clave, las cuales deben reflejar el contenido central del trabajo y ayudar a indizar el artículo. Se deben organizar alfabéticamente.

ABSTRACT: [CALIBRI 11, NEGRITAS]

En un solo párrafo en idioma inglés y hasta 250 palabras [CALIBRI 11]

Introduction: cursiva para el resto del texto. **Objective:** cursiva para el resto del texto.

Methodology: cursiva para el resto del texto. **Results and Discussion:** cursiva para el resto del texto. **Conclusions:** cursiva para el resto del texto.

Keywords: palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5 [CALIBRI 11]

INTRODUCCIÓN

[INSERTAR EL TEXTO DE LA INTRODUCCIÓN] CALIBRI 11

La introducción constituye una presentación del tema, se debe exponer de forma breve los trabajos más relevantes y destacar las contribuciones de otros autores al tema de objeto de estudio, así como justificar las razones por las que se realiza la investigación. En esta sección se deben incluir las citas (cumpliendo con la norma APA.7) relacionadas con el tema. Las acotaciones o enlaces en el texto se realizarán utilizando la forma "Apellido, año" entre paréntesis, ejemplo: (Pérez, 2013) y las citas textuales se pondrán entre comillas. La sección debe concluir con una breve descripción de los objetivos de la investigación, resaltando la importancia y el alcance de la solución.

Uso de los tiempos verbales: en presente

SECCIONES

No enumerar los títulos de secciones o subsecciones.

MATERIALES Y MÉTODOS

[INSERTAR EL TEXTO DE MATERIALES Y MÉTODOS] CALIBRI 11

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 permitirá a la comunidad científica reproducir el resultado.

La mayor parte de esta sección debe escribirse en pasado, con un estilo descriptivo

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

[INSERTAR EL TEXTO DE RESULTADO Y DISCUSIÓN] CALIBRI 11

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 expresan 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.

Evite frases ambiguas como: “quizás si...entonces”; “podiera...si...entonces” para no desorientar al lector de la importancia de su trabajo

Uso de los tiempos verbales: en presente

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.

Debe tener en cuenta:

- **No mostrar datos que no estén claramente relacionados con el objetivo del trabajo.**
- **Los datos de la investigación se muestran en figuras y tablas, las cuales deben ser auto-explicativas y estar identificadas con títulos leyendas y fuente de las mismas.**

Ej:

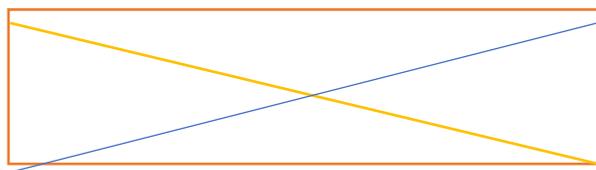


Figura 1. El título de las figuras, gráficos imágenes se colocará en la parte inferior, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo. **Fuente:** elaboración propia [CALIBRI 10]

Nota: de emplear notas aclaratorias se colocarán al pie de la imagen [CALIBRI 10]

Las figuras son útiles para visualizar patrones, comportamientos y tendencias. Las imágenes se entregarán en ficheros independientes, además de estar insertadas en el documento después de su mención en el texto, y deberán poseer una resolución de 300 píxeles/pulgadas.

Ej:

Tabla 1: El título de las tablas en la parte superior, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo. **Fuente:** elaboración propia [CALIBRI 10]

	Columna 1	Columna 2	Columna 3
Fila 1	x	z	y
Fila 2	y	x	z

Nota: de emplear notas aclaratorias se colocarán al pie de la tabla [Calibri 10]

Los encabezados de las tablas deben ser precisos e informativos. Emplee tablas para representar datos indicando sus unidades de medidas o valores de escalas correctos.

Ecuaciones

Todas las ecuaciones están con Calibri (tamaño 10), ajustadas a la izquierda y numeradas. Los números de ecuaciones están entre paréntesis redondos y ajustados a la derecha

Las ecuaciones y la numeración de ellas están en tablas, con bordes ocultos

CONCLUSIONES

[INSERTAR EL TEXTO DE CONCLUSIONES] CALIBRI 11

Las conclusiones se derivan del trabajo realizado. Toda conclusión debe estar fundamentada en lo expuesto y discutido en el trabajo y debe reflejar el cumplimiento de los objetivos. Deben indicar cómo el trabajo contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio. Además, deben sugerir usos y trabajos futuros.

Uso de los tiempos verbales: en pasado

Evite exponer conclusiones que no sean consecuencia de lo expuesto en los resultados o repetir los expuestos anteriormente.

AGRADECIMIENTOS

Es una **sección opcional**, que se utiliza para reconocer a todos aquellos que ayudaron a obtener los resultados de la investigación, proyectos que financian las investigaciones, colegas que revisan el valor científico de los artículos, entre otras variables presentes.

REFERENCIAS

[REFERENCIAS EN ESTILO APA. 7] CALIBRI 10

Solo se incluirán las fuentes citadas, las acotaciones o enlaces en el texto se realizarán utilizando la forma “apellido, año” entre paréntesis, ejemplo: (Pérez, 2013) y las citas textuales se pondrán entre comillas. Las referencias deben aparecer al final del texto, organizadas alfabéticamente a partir del primer elemento de entrada, según especifica el estilo bibliográfico de la [America Psychological Association \(APA\)](#), en su versión 7. El comité editorial recomienda el uso de gestores bibliográficos ([Zotero](#), [Mendeley](#),

[EndNote](#), entre otros) para facilitar el trabajo con la bibliografía. A continuación, se muestran ejemplos para la elaboración de referencias y bibliografía de algunos tipos de documentos:

Para las comunicaciones breves el manuscrito debe tener de 10 -15 referencias de los últimos cinco años.

Artículos de revistas:

Hernández Chávez, M., Suárez Hernández, J. & Ojeda González, A. (2003): Metodología para evaluar la excelencia de las revistas científicas. *Ciencias de la Información*, 34(3), 3-8.

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:

Deldén, M. (2019, 30 de octubre): *Literacidad audiovisual: un concepto para comprender la historia a través del cine* [sesión de conferencia]. Ciclo de Conferencias de las Artes, Bogotá, Colombia.

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.

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 978-959-7117-80-1.

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:

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].