**Título en español (Time New Roman, negritas,18 ptos y justificado)**

***Título en inglés (Time New Roman, negritas, cursiva, 18 ptos)***

***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* ***“Revisión”****, el manuscrito debe tener un mínimo de 20 cuartillas y máximo de 30.*

*En esta sección se publican trabajos que realizan un examen crítico del estado del arte de un tema en particular relacionado con las temáticas de la revista; en ellos se analiza, sintetiza y discuten los avances y las tendencias de desarrollo, así como los aspectos insuficientemente estudiados de la material.*

**Resumen:** en un solo párrafo, y hasta 250 palabras (Time New Roman, 11 puntos)

*El resumen estructurado se presenta en un solo bloque de texto, cuyo contenido debe ser:*

**Introducción**: presentación del tema (máximo dos oraciones claves) **Objetivo:** exponer el objetivo principal de la investigación. **Metodología**: se hace una breve explicación de la metodología utilizada. **Resultados y discusión**: se exponen los principales resultados obtenidos del examen crítico del estado del arterealizado*.* **Conclusiones:** finalizar con conclusiones más sobresalientes.

***Debe redactarse en tercera persona, en tiempo pasado exceptuando la frase concluyente, ser claro, descriptivo y no sobrepasar las 250 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 (Time New Roman, 11 puntos, separadas por punto y coma)

***Entre 4 y 5 palabras clave, las cuales deben reflejar el contenido central del trabajo y ayudar a indizar el artículo. Se deben organizar de lo general a lo específico.***

***Abstract:*** *en un solo párrafo en idioma inglés y hasta 250 palabras (Time New Roman, cursiva, 11 puntos).*

***Introduction:*** *cursiva para el resto del texto.* ***Objective****: cursiva para el resto del texto.* ***Methodology:*** *cursiva para el resto del texto.* ***Developing****: cursiva para el resto del texto.* ***Conclusions****: cursiva para el resto del texto.*

***Keywords:*** *palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5 (Time New Roman, cursiva, 11 puntos)*

**Introducción (Times New Roman, negritas, 14 puntos)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 11 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador entre cada párrafo.

***La introducción constituye una presentación del tema, se desarrolla el contexto teórico del objeto de estudio***. ***Se debe incluir las citas y referencias relacionadas con el tema. En esta sección se debe concluir con una breve descripción de los objetivos de la investigación, resaltando la importancia y el alcance de la solución***.

**Metodología (Times New Roman, negritas, 14 puntos)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 11 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador entre cada párrafo.

***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 la metodología de forma tal que un lector pueda repetir el estudio. La mayor parte de esta sección debe escribirse en pasado, con un estilo descriptivo.***

**Subepígrafes en caso de utilizarse (Times New Roman, negritas, 12 puntos)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 11 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador entre cada párrafo.

**Resultados y discusión (Times New Roman, negritas, 14 puntos)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 11 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador entre cada párrafo.

***Se exponen los principales resultados obtenidos del examen crítico del estado del arte realizado. Se analiza, sintetiza y discuten los avances y las tendencias de desarrollo, así como los aspectos insuficientemente estudiados de la materia.***

***Las tablas y figuras deben insertarse en el cuerpo del texto y estar optimizadas para su impresión en blanco y negro, preferiblemente en formatos vectoriales, que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador sin que repitan lo indicado en el texto. La revista establece un total de 5 elementos visuales (tablas, figuras, gráficos o imágenes).***



***Figura 1****. El título de las figuras y gráficos se colocará en la parte inferior, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo*. *Fuente: elaboración propia* (Times New Roman a 10 puntos)

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 11 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador entre cada párrafo.

**Tabla 1**. *El título de las tablas en la parte superior, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Columna 1** | **Columna 2** | **Columna 3** |
| **Fila 1** | x | z | y |
| **Fila 2** | y | x | z |

Fuente: elaboración propia (Times New Roman a 10 puntos)

Nota: de emplear notas aclaratorias se colocarán al pie de la tabla (Times New Roman a 9 puntos)

**Conclusiones (Times New Roman, negritas, 14 puntos)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 11 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador entre cada párrafo. Los párrafos deben tener como mínimo dos oraciones (No utilizar viñetas, ni enumeraciones al comienzo de los párrafos).

***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.***

**Referencias (Times New Roman, negritas, 14 puntos)**

***Los artículos de revisión contarán con 25-30 referencias bibliográficas.***

***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)***](http://www.apastyle.org/learn/tutorials/basics-tutorial.aspx)***, en su versión 7. El comité editorial recomienda el uso de gestores bibliográficos ([Zotero](http://www.zotero.org),*** [***Mendeley***](http://www.mendeley.com)***,*** [***EndNote***](http://www.endnote.com)***, 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:***

**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>

**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.

**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.

**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/

**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.

**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

**Tesis:**

Torres Salinas, D. (2007). *Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis ciencimétrico 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].

**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.