

**Tipografía Time New Roman 12 pts. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

Tipo de artículo : Artículo original

Temática : **Seleccionar la temática a partir de las líneas editoriales de la revista**

(El DOI, si se tiene, si no comenzar esta línea con la Sección) **(10 pts sin negrita Der.)** Número de DOI

**Título Original (A/b neg 14 pts Cent.)**

**Traducción del título (A/b sin negrita 14 pts Cent.)**

Nombre y apellidos <sup>1\*</sup> <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000> (A/b **sin negrita** Izq.)

Nombre y apellidos <sup>2</sup> <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Nombre y apellidos <sup>N</sup> <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000> (**EL ORCID ES OBLIGATORIO**, cada autor irá en una línea independiente)

<sup>1</sup> Afiliación institucional completa, hasta 2 subdivisiones en su orden

<sup>2</sup> Afiliación institucional completa, hasta 2 subdivisiones en su orden

<sup>N</sup> Afiliación institucional completa, hasta 2 subdivisiones en su orden

\*Autor para la correspondencia. (email) (A/b **sin negrita** Izq.)

**Tipografía Time New Roman 12 ptos. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

## **RESUMEN (A neg Izq.)**

En un solo párrafo. El resumen tiene como objetivo orientar al lector a identificar el contenido básico de forma rápida y exacta y a determinar la relevancia del contenido. Debe redactarse en tercera persona, en tiempo pasado exceptuando la frase concluyente, ser claro, descriptivo y poseer 250 palabras como máximo, contener los objetivos del trabajo, la metodología utilizada y los resultados alcanzados y finalizar con un comentario respecto al significado de los resultados o una pequeña conclusión. No debe incluir referencias, abreviaturas ni ecuaciones. (Times New Roman, 12 puntos, interlineado a 1.5, justificación completa para el cuerpo). Si es un Resumen estructurado las secciones van seguidas de dos puntos (A/b neg) y su texto (sin negrita). Cada sección en una línea independiente).

**Palabras clave:** palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5. (Times New Roman, 12 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.*

## **ABSTRACT (A neg Izq.)**

En un solo párrafo y hasta 250 palabras. **Tipografía Time New Roman 12 ptos**

**Keywords:** palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5.

**Recibido:** dd/mm/aa (Para el editor)

**Aceptado:** dd/mm/aa

**Publicado:** dd/mm/aa

**Tipografía Time New Roman 12 pts. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

## **Introducción (A neg 16 pts. Cent.)**

Texto. Las citas acotadas deben ir entre paréntesis (12 Ptos. Just.) siguiendo las pautas de las normas ISO 690 e ISO 690-2 de la forma (Apellido, año). Ej. (Jiménez, 2010) o más de un autor (Lugo-Camacho, y otros, 2011).

La distancia entre un párrafo y otro solo será con un **(enter)** al terminar este. Los párrafos se escribirán en **Times New Roman a 12 puntos y con espaciado 1,5.**

*La introducción constituye una presentación del tema y debe incluir los objetivos trazados, exponer brevemente los trabajos más relevantes y destacar las contribuciones de otros autores al tema objeto de estudio, así como justificar las razones por las que se realiza la investigación.*

## **Métodos o Metodología Computacional**

### **Subsección (A/b neg 14 pts. Cent.)**

#### **Subsección de subsección (A/b neg 13 pts. Cent.)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 12 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador.

*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 métodos y técnicas de forma tal que un lector pueda repetir el estudio.*

**Tipografía Time New Roman 12 pts. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

## **Resultados y discusión (A neg 16 pts. Cent.)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 12 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador.

*Los resultados obtenidos se exponen después de explicar las técnicas seleccionadas y descritas en la sección anterior. Los mismos deben apoyarse por el uso de las tablas, figuras y diagramas, que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por los autores.*

*Se espera encontrar en esta sección aquellos elementos que hacen que la investigación presentada constituya una novedad o una mejora en su campo de acción y su superioridad con respecto a soluciones similares. Se debe enfatizar en la validación del resultado y su posible aplicación en contextos diferentes al reportado en el artículo. En la parte de la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo y su contraste y comparación con lo reportado previamente en la literatura científica.*

Texto. Cuando en el texto tenemos una relación:

1. Texto.
2. Texto.
3. Texto.
4. Texto.

Texto. Si nos mencionan una tabla o un cuadro. (La palabra irá escrita normal, pero si es citada irá entre paréntesis (tabla).

**Tabla 1** - Título. (Palabra Tabla + enumeración en A/b **neg.** 11 pts. + Cent. Texto del título (en **sin negrita**))

**Tipografía Time New Roman 12 ptos. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

<b>Encabezado (9 ptos <b>neg.</b>)</b>	<b>Encabezado</b>	<b>Encabezado</b>
Texto (9 ptos. <b>sin negrita</b> )	Texto	Texto

Nota al pie. (8 ptos **sin negrita** Cent.)

Fuente. (8 ptos **sin negrita** Cent.)

Texto. Nos mencionan una figura, ecuación o fórmula. (En el caso de la mención de una figura, la palabra figura irá escrita normal; pero si es citada, esta irá entre paréntesis y abreviada (Fig.).



**Fig. 1** – Título. (Palabra Figura abreviada + enumeración en A/b **neg.** 11 ptos + Cent. Texto del título en **sin negrita**)

Texto. Ejemplo de ecuación y fórmula.

$$\text{Razón de tasa de mortalidad}_{\text{causa x}} = \frac{\text{Tasa de mortalidad masculina}_{\text{causa X}}}{\text{Tasa de mortalidad femenina}_{\text{causa X}}}$$

Causa x: Definición. (Se mantiene en la misma tipografía del texto)

Texto.<sup>a</sup> Si en este se quiere hacer un llamado para una nota aclaratoria (este va en superíndice, pero **NO** entre paréntesis).

**Tipografía Time New Roman 12 pts. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

## **Conclusiones (A neg 16 ptos. Cent.)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 12 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador.

*Las conclusiones se derivan del trabajo realizado. No son una repetición de incluido en el Resumen. 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.*

## **Agradecimientos (OPCIONAL) (A/b neg 12 ptos. Cent.)**

Los párrafos se escribirán en Times New Roman a 12 puntos y con espaciado 1,5 y una línea en blanco como separador.

*Se añaden los nombres de personas que contribuyeron a la investigación pero que no se consideran como parte del colectivo de autores. Se incluyen los nombres de instituciones o proyectos que proporcionaron facilidades para la realización de la investigación tanto materiales, logísticas o financieras.*

## **Referencias (A neg 16 ptos. Cent.)**

*En las referencias solo se incluyen los trabajos citados explícitamente en el texto. Toda la bibliografía usada debe estar acotada en el cuerpo del documento siguiendo las pautas de las normas ISO 690 e ISO 690-2, de la forma (Apellido, año) ej. (Jiménez, 2010) o más de un autor (Lugo-Camacho, y otros, 2011). Evite el uso de fuentes no confiables.*

**Tipografía Time New Roman 12 pts. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

**Ejemplos:**

**Artículo de revista:**

Autor (es). Título del artículo. Título de la revista, año, volumen (número de la publicación): página inicial-página final.

**Ejemplo:**

Culnan, M. An analysis of the information usage patterns of academics and practitioners in computer field: A citation analysis of a national conference proceedings. Information Processing and Management, 1978, 14 (6): p. 395-404.

**Libro:**

Autor (es). Título. Ciudad, editorial, año. Número de páginas.

**Ejemplo:**

Shackelford, R.; Cross, J. H., et al. Computing Curricula 2005: The Overview Report. ACM/IEEE Computer Society, 2005. 62 p.

**Partes de libros:**

Autor (es). Título sección. En: Nombre editor. Título libro. Ciudad: Editorial, Año. Volumen, Páginas.

**Ejemplo:**

Mahoney, M. S. What Was the Question? The Origins of the Theory of Computation. En: Aker, A. y Aspray, W. (editores). Using History to Teach Computer Science and Related Disciplines. Washington, D.C.: Computer Research Association, 2004, p. 225-232.

**Tesis:**

Autor (es). Título. Clase de tesis, Institución, Ciudad, Año.

**Tipografía Time New Roman 12 ptos. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

**Ejemplo:**

Dodig-Crnkovic, G. Computer science in a theory of science discourse. Master Thesis in Computer Science. Department of Computer Science. Mälardalen University, 2002.

**Ponencia de Congreso:**

Autor (es). Título del artículo. En: Nombre del evento. Nombre de las Memorias. Lugar de publicación: editor, año, páginas.

**Ejemplo:**

Stevenson, D. E. Science, computational science, and computer science: at a crossroads. En: Proceedings of the 1993 ACM conference on Computer science. ACM Conference on Computer science. Indianapolis: ACM, 1993, p. 7-14.

**Fuente electrónica:**

Autor (es). Título del artículo. [Tipo de soporte] Título de la publicación electrónica, año. [Fecha de consulta]. Disponible en: [URL].

**Ejemplo:**

Yuan, A.; Jeannette, J., et al. Characterizing and Mining the Citation Graph of the Computer Science Literature. [En línea]. Knowledge and Information Systems. 2004, vol. 6, [Consultado el: 12 de enero de 2010] 664-678 p. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1007/s10115-003-0128-3>

**Conflicto de interés (A/b neg 12 ptos. Cent.)**

El autor autoriza la distribución y uso de su artículo. (12 Ptos. Just.)

**Tipografía Time New Roman 12 ptos. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

**Contribuciones de los autores (OBLIGATORIO A/b neg 12 ptos. Cent.)**

Conceptualización: Nombre y Apellidos del autor.

Curación de datos: Nombre y Apellidos del autor

Análisis formal: Nombre y Apellidos del autor

Adquisición de fondos: Nombre y Apellidos del autor

Investigación: Nombre y Apellidos del autor

Metodología: Nombre y Apellidos del autor

Administración del proyecto: Nombre y Apellidos del autor

Recursos: Nombre y Apellidos del autor

Software: Nombre y Apellidos del autor

Supervisión: Nombre y Apellidos del autor

Validación: Nombre y Apellidos del autor

Visualización: Nombre y Apellidos del autor

Redacción – borrador original: Nombre y Apellidos del autor

Redacción – revisión y edición: Nombre y Apellidos del autor

**OBSERVACIÓN:**

**Cada rol se define de la siguiente forma:**

- Conceptualización – Ideas; formulación o evolución de los objetivos y metas generales de la investigación.
- Curación de datos – Actividades de gestión para anotar (producir metadatos), depurar datos y mantener los datos de la investigación (incluido el código de software, cuando sea necesario para interpretar los propios datos) para su uso inicial y su posterior reutilización.
- Análisis formal – Aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio.
- Adquisición de fondos – Adquisición del apoyo financiero para el proyecto que conduce a esta publicación.
- Investigación – Realización de una investigación y proceso de investigación, realizando específicamente los experimentos, o la recolección de datos/evidencia.
- Metodología – Desarrollo o diseño de la metodología; creación de modelos.

**Tipografía Time New Roman 12 ptos. Interlineado a 1.5 Justificación completa para el cuerpo**

- Administración del proyecto – Responsabilidad de gestión y coordinación de la planificación y ejecución de la actividad de investigación.
- Recursos – Suministro de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, muestras de laboratorio, animales, instrumentación, recursos informáticos u otras herramientas de análisis.
- Software – Programación, desarrollo de software; diseño de programas informáticos; implementación del código informático y de los algoritmos de apoyo; prueba de los componentes de código existentes.
- Supervisión – Responsabilidad de supervisión y liderazgo en la planificación y ejecución de actividades de investigación, incluyendo la tutoría externa al equipo central.
- Validación – Verificación, ya sea como parte de la actividad o por separado, de la replicabilidad/reproducción general de los resultados/experimentos y otros productos de la investigación.
- Visualización – Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado, específicamente la visualización/presentación de datos.
- Redacción – borrador original – Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado, específicamente la redacción del borrador inicial (incluyendo la traducción sustantiva).
- Redacción – revisión y edición – Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado por los miembros del grupo de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión – incluyendo las etapas previas o posteriores a la publicación.

**Financiación (A/b neg 12 ptos. Cent.)**

**Si no Existe eliminar el apartado**

Quién financia la investigación. (12 Ptos. Just.)

<sup>a</sup> Notas aclaratorias del texto, estas estarán ubicadas al final del trabajo. (A/b sin negrita 10 Ptos. Just.)

---

**Observaciones:**

- No se puede utilizar shift+enter o retorno duro.
- No puede haber quiebras en los títulos.
- Las tablas complejas o con celdas combinadas deben ser trabajadas como imágenes.