**Título del Artículo en Español.[[1]](#footnote-1)δ**

***Título del Artículo en Inglés.***

Autor 1[[2]](#footnote-2)\*

Autor n[[3]](#footnote-3)\*\*

**Resumen**

El Resumen debe ser entre 150 y 200 palabras y ha de orientarse a definir claramente lo que el artículo trata. El Resumen debe ser de un solo párrafo. El Resumen deberá 1) indicar los objetivos principales y el alcance de la investigación, 2) describir la metodología empleada, 3) resumir los resultados, y 4) enunciar las conclusiones. (Tomado de Robert Day (2005). Cómo escribir y publicar trabajos científicos. OPS.

**Palabras clave**: Clave1, Clave2, etc. De 3 a 10 palabras clave.

**Abstract**

The summary should be from 150 to 200 words and must be oriented to clearly define the subject of the paper. The summary should be a paragraph. The Abstract should 1) indicate the objectives and scope of the research, 2) describe the methods used, 3) summarize the results, and 4) Say the conclusions. (Taken from Robert Day (2005).

**Keywords**: Keyword1, Keyword2, etc. From 3 to 10 Keywords.

**Introducción**

La introducción permite desarrollar temas como el problema que se trata en el artículo y su contexto, así como la motivación del proyecto. También se incluyen párrafos que contengan nociones previas al tema principal. Una buena idea es desarrollar un párrafo por cada idea del resumen yendo siempre de lo más general a lo más específico.

Use letra Times New Roman de tamaño 11 para cuerpo del trabajo, espaciado simple entre líneas. Títulos de nivel 1 y 2. Deberá ser en negrita. No debe sobrepasar las 20 páginas.

Utilizar la siguiente estructura para:

Artículos de investigación: Introducción, metodología, resultados, conclusiones y referencias.

Artículos de revisión deben contener 50 referencias como mínimo.

Se debe reservar el último párrafo para describir la estructura del documento, donde se deberá indicar qué temas se tratan en cada sección, como se muestra a continuación.

El resto de este artículo está organizado de la siguiente manera. En la Sección 2 se muestra cómo realizar la sección de Marco Teórico. La Sección 3 describe la manera de redactar otras secciones de un artículo. La forma de incluir los Experimentos y Resultados se encuentra en la Sección 4, y finalmente, la manera de redactar las conclusiones y el trabajo futuro está en la Sección 5.

Para la citación de autores se debe de realizar en normas APA como lo muestra el siguiente ejemplo:

La baja comprensión que tienen los analistas en relación con el discurso del dominio y el exiguo conocimiento que exhiben los interesados para entender esquemas conceptuales o representaciones sintácticas o semánticas del discurso (Zapata y Olaya, 2007).

Para la citación dentro del texto se realiza como lo muestra el siguiente ejemplo: Zapata y Olaya (2007) afirman que la baja comprensión que tienen los analistas en relación con el discurso del dominio y el exiguo conocimiento que exhiben los interesados para entender esquemas conceptuales o representaciones sintácticas o semánticas del discurso.

Si son más de dos (Autor *et al*, año): (Zapata *et al.,* 2010).

**Metodología**

Esta sección está dedicada a explicar los conceptos relacionados con el dominio del trabajo y el o los trabajo(s) previo(s) relacionado con el tema, este último siendo opcional.

Aquí se desarrollan brevemente otras técnicas presentadas anteriormente para tratar el mismo problema. Debe ser una sección corta. Recordar que no se trata de demostrar mucho nivel de detalle. Sólo se debe mencionar los trabajos directamente relacionados con el tema principal.

**Subsecciones**

Puede tener subsecciones según exija el tema tratado. Aplican en la numeración hasta el subnivel 3.

**Otras secciones**

Cada párrafo del artículo debe tener continuidad con el siguiente. También se debe tratar de no utilizar frases muy largas. Aplican en la numeración hasta el subnivel 3.

Para incluir figuras se deberá titular en la parte inferior, con la etiqueta Figura en negrilla y con su respectivo número consecutivo, además la citación deberá incluirse en el texto. Como se puede observar en el ejemplo siguiente:



**Figura 1.** Figura de ejemplo

Fuente: Cuaderno Activa (2011)

Las fórmulas deben estar numeradas y la citación o su título deben incluirse dentro del texto. Por ejemplo: En la formula (5) se presenta una integral para solucionar el problema:



Las tablas deben ir tituladas en la parte superior, con la etiqueta Tabla en negrilla con su respectivo número consecutivo y la citación debe incluirse dentro del texto. Ejemplo: Como se observa en la Tabla 1.

**Tabla 1.** Escenarios de testing

|  |  |
| --- | --- |
| Escenario | Puntos iniciales |
| E1 | X1: (1.2000, -1.0000)X2: (2.0000, -1.7800)X3: (1.5000, 1.2000) |
| E2 | X1: (1.4987, -0.3967)X2: (0.8897, 1.5362)X3: (0.9120, 3.5969) |
| E3 | X1: (-1.7696, 0.6151)X2: (-0.4209, 1.7800)X3: (0.0401, 0.5082) |

Fuente: Gómez (2010) ó Elaboración propia (2016)

Tanto para las tablas como para las imágenes si fueron hechas por los autores se pondrá así: Fuente: Elaboración propia (año).

**Conclusiones**

Esta sección presenta las ideas finales, que son el resultado de toda la investigación y los experimentos. Las ideas deberán plantearse de manera clara y objetiva. También se puede incluir una sección extra que contenga los trabajos futuros derivados del mismo problema.

Finalmente, deberá haber una sección llamada Referencias, donde se presenta toda la bibliografía consultada. Es importante utilizar el formato sugerido para la referenciación. En las Referencias no se pueden incluir trabajos que no hayan sido citados en el texto. Del mismo modo, todo trabajo citado debe incluirse en las Referencias.

No se deberán incluir en la lista de referencias elementos que sólo contengan páginas web, omitiendo datos importantes como el autor y el año. Además no se recomienda utilizar páginas web en la bibliografía, ya que muchas de estas no garantizan la información que brindan, como tampoco enlaces o URL desactualizados.

Luego de redactar el artículo, se deberá enviar al correo electrónico. El texto deberá estar en formato Microsoft Word (DOC), tipo de letra arial, tamaño 11. Cada artículo no puede superar las 20 páginas en espacio sencillo. El artículo luego se someterá a un proceso de evaluación por parte de un comité con miembros de distintos países que evaluarán la calidad, relevancia, originalidad y valor práctico del trabajo. La notiﬁcación de aceptación del artículo se realizará vía correo.

**Referencias**

Las referencias bibliográficas se harán bajo los siguientes parámetros:

Normas APA

Artículo:Apellidos, A. A. y Apellidos, B.B. (Año). Título. *Nombre de la revista*, xx(xx), xx-xx.

Zapata, C. M., Gelbukh, A. & Arango, F. (2006). Pre-conceptual Schemas: A Conceptual-Graph-Like Knowledge Representation for Requirements Elicitation. *Lecture Notes in Computer Science*, 42(93), 17-27.

1. δ Este artículo es resultado del Nombre del proyecto [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Mayor título del autor1. Cargo autor1. Filiación institucional autor1. Correo electrónico autor1. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* Mayor título del autorn. Cargo autorn. Filiación institucional autorn. Correo electrónico autor n. [↑](#footnote-ref-3)