Título en español **(Arial, negritas, 18 ptos)**

Título en inglés ***(Arial, 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.*

**Resumen: estructurado, y hasta 250 palabras (Arial, 12 puntos)**

i. PROBLÉMICA

ii. OBJETIVO

iii. METODOLOGÍA

iv. RESULTADOS

v. CONCLUSIONES

**Palabras clave: palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5 (Arial, 12 puntos)**

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

**Abstract: estructurado y hasta 250 palabras (Arial, cursiva, 12 puntos)**

i. PROBLEMATIC

ii. PURPOSE

iii. METHODOLOGY

iv. RESULTS

v. CONCLUSIONS

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

El resumen debe redactarse en tercera persona, en tiempo pasado exceptuando la frase concluyente, ser claro, descriptivo y no superar las 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.

# **Introducción** (Arial, negritas, 14 puntos)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando cada párrafo.

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

# Metodología (Arial, negritas, 14 puntos. No exceder de 800 palabras)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando 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 métodos y técnicas de forma tal que un lector pueda repetir el estudio.

## Subepígrafes en caso de utilizarse (Arial, negritas, 12 puntos)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando cada párrafo.

# Resultados y discusión (Arial, negritas, 14 puntos)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando cada párrafo.

Los resultados obtenidos se exponen después de explicar las técnicas seleccionadas y descritas en la sección anterior. Se incluyen las tablas y figuras que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador sin que repitan lo indicado en el texto. Más que la solución técnica expuesta se espera encontrar aquellos elementos que hacen que lo realizado constituya una novedad o una mejora en su campo de acción y su superioridad con respecto a soluciones similares. En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo.



Figura 1. El título de las figuras se colocará en la parte inferior, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo. (Arial a 10 puntos)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando cada párrafo.

Tabla 1. El título de las tablas en la parte inferior, centrado, utilizando numeración secuencial según el orden en que aparecen en el trabajo (Arial a 10 puntos)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Columna 1 | Columna 1 | Columna3  |
| Fila 1 |  |  |  |
| Fila 2 |  |  |  |
| Fila 3 |  |  |  |

Nota: de emplear notas aclaratorias se colocarán al pie de la tabla (Arial a 10 puntos)

# Conclusiones (Arial, negritas, 14 puntos)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando cada párrafo.

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.

# Recomendaciones (Arial, negritas, 14 puntos)

Los párrafos se escribirán en Arial a 12 puntos, espaciado 1,5 y 6 puntos separando cada párrafo.

Las recomendaciones, deben estar dirigidas a proporcionar sugerencias a la luz de los resultados, en este sentido, usted puede:

1. Sugerir, respecto a la forma de mejorar los métodos de estudio
2. Sugerir acciones específicas en base a las consecuencias
3. Sugerencias para futuras investigaciones.

 **Bibliografía (Arial, negritas, 14 puntos)**

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 6. 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:

**Ejemplo de artículo científico: (Saiz Urra, Cabrera & Froeyen, 2011)**

Saiz Urra, L., Cabrera, M. A., & Froeyen, M. (2011). Exploring the conformational changes of the ATP binding site of gyrase B from Escherichia coli complexed with different established inhibitors by using molecular dynamics simulation Protein-ligand interactions in the light of the alanine scanning and free energy decomposition methods. Journal of Molecular Graphics & Modelling, 29(5), 726-739. doi: 10.1016/j.jmgm.2010.12.005

**Libro: (Moreira & Fujii, 2010)**

Moreira, A. R., & Fujii, M. T. (2010). Notes on the first occurrence of Ceramium fujianum Barros-Barreto & Maggs (Ceramiaceae, Rhodophyta) from the Caribbean (Vol. 46). Spain: Elsevier.

**Capítulo de libro: (Baisre, Guzmán & Bea, 2010)**

Baisre, J. A., Guzmán, J., & Bea, D. B. (2010). Setting a Baseline for Caribbean Fisheries. In Guzmán (Ed.), (Vol. 5, pp. 120-147). México: Taylor & Francis.

**Evento: (Sotero et al., 2011)**

Sotero, R. C., Iturria Medina, Y., Vala, M., Ma, J., Fabbretti, A., & Miake, Y. (2011, Nov). From Blood Oxygenation Level Dependent (BOLD) Signals to Brain Temperature Maps. Paper presented at the Mathematical Biology, Cuba.