Ejemplo de título de trabajo: Debe ser conciso y especificar exactamente el objetivo del trabajo (máximo 200 caracteres)

Jaime Díaz Lopez1, Graciela Wang2 (Considera un máximo de 6 autores, nombres completos, sin títulos académicos)

1Instituto de la Vida, Universidad Autónoma del Cosmos, Av. Urdiales No. 81, Apodaca C.P. 81000, Nuevo León, México. (E-mail: diaz\_c@uac.edu; [jimenez\_m@uac.edu](mailto:jimenez_m@uac.edu))

2Departamento de Ciencias Abstractas, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma Estatal, Blvd. Horizonte No. 52, Saltillo C.P. 91000, Coahuila, México. (E-mail: [solis\_s@uae.edu.mx](mailto:solis_s@uae.edu.mx))

# Resumen

Este es un ejemplo de resumen para un artículo corto. El resumen debe ser conciso y describir claramente el problema abordado, la metodología utilizada, los resultados principales y las conclusiones más relevantes. No debe contener referencias bibliográficas y debe tener una extensión aproximada de 150 a 250 palabras. El texto debe utilizar Times New Roman tamaño 10.

**Palabras clave (máximo 6 en orden alfabético):** Ejemplo; formato; investigación; metodología; resultados; template.

# 1. Introducción

Esta plantilla está diseñada para ayudar a los autores a preparar sus artículos para el congreso. El uso de esta plantilla asegurará la uniformidad en el formato de todos los artículos incluidos en las memorias del congreso. Por favor, sustituya este texto con la introducción de su trabajo. La introducción debe proporcionar el contexto necesario para comprender la investigación, incluyendo una revisión de la literatura relevante, la identificación clara del problema de investigación y los objetivos del estudio. **La extensión del documento deberá ser de 10 cuartillas**, considerando referencias y declaración de conflicto de interés.

El texto debe utilizar la fuente Times New Roman tamaño 12 con alineación justificada, interlineado 1.15. No agregue sangría a los párrafos, pero deje una línea de espacio entre ellos. Las referencias deben citarse utilizando el formato APA, por ejemplo: (Autor et al., 2023) o como señala Autor (2023).

# 2. Materiales y métodos

2.2 Subsecciónes

Los títulos de subsecciones se escriben en tamaño 12, negrita, sin sangría, con una línea de espacio arriba y ninguna abajo. El texto debe alinearse justificado (extendido hacia el margen derecho) y debe cubrir toda la línea. Utilice el tipo de letra Times New Roman en tamaño 12.

Cualquier sección puede incluir subsecciones para describir diferentes aspectos de la metodología, como la recolección de datos, el diseño experimental, los métodos analíticos, etc.

***Subtítulos*.** Los subtítulos deben estar escritos en tamaño 12 en cursiva (o subrayados si la cursiva no está disponible), sin sangría, con el párrafo inmediatamente después del punto y seguido; debe tener una línea de espacio arriba.

Los nuevos párrafos, están precedidos por una línea de espacio intermedia. Además, evite usar notas al pie o dividir tablas en dos o más páginas.

# 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Presente los hallazgos de su investigación de manera clara y lógica. Las tablas y figuras deben ser utilizadas para complementar el texto, no para duplicar información. Asegúrese de que cada tabla y figura sea citada en el texto.

La discusión debe interpretar los resultados en el contexto de los objetivos originales de la investigación y de la literatura existente. Destaque la importancia y las implicaciones de sus hallazgos, así como las limitaciones del estudio.

# 4. TABLAS, FIGURAS Y ECUACIONES

Las tablas deben presentarse como se muestra en el ejemplo a continuación. Utilice un mínimo de líneas horizontales y preferiblemente ninguna línea vertical. El título de la tabla debe ser explicativo y colocarse encima de la misma. Cualquier tabla o figura deberá ser citada en el texto. Por ejemplo, la Tabla 1muestra un ejemplo de diseño de las tablas. El texto dentro de la tabla debe ser Times New Roman 10 pt, interlineado simple, sin sangría.

Tabla 1. Este es un ejemplo del diseño de Tabla. Muestra las dimensiones del área del texto para ser usadas en la plantilla. Note que un mínimo número de líneas horizontales y (usualmente) ninguna línea vertical es utilizada.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Área de texto | Papel Carta | |  | Papel imperial | |
|  | (mm) | (mm) | (pulg) |  | (mm) | (pulg) |
| Profundidad | 250 | 279 | 10.98 |  | 279.32 | 11.0 |
| Margen superior/inferior | - | 25 | 1.0 |  | 15 | 0.6 |
| Ancho | 170 | 216 | 8.64 |  | 215.84 | 8.5 |
| Margen Izquierdo/derecho | - | 20 | 0.8 |  | 23 | 0.9 |

Las figuras deben insertarse en el documento y posicionarse correctamente. El título de la figura debe ser explicativo y colocarse debajo de la misma, como se muestra en el siguiente ejemplo.



Figura 1. Todas las figuras deben ser insertadas y correctamente posicionadas en el documento. Tanto tablas como figuras deben ser citadas en el texto del documento. Descripción detallada de la figura. Asegúrese de que todas las etiquetas sean legibles y que la la figura sea comprensible incluso si se imprime en escala de grises.

Ecuaciones

Las ecuaciones deben presentarse centradas en línea aparte y numeradas consecutivamente entre paréntesis a la derecha, como se muestra a continuación, Ec. (1) y Ec. 2.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2) |

# 3. Conclusiónes

Resuma los principales hallazgos de su investigación y sus implicaciones más amplias. Las conclusiones deben estar directamente relacionadas con los objetivos iniciales del estudio y los resultados presentados. También puede incluir recomendaciones para investigaciones futuras.

No introduzca nuevo material que no haya sido discutido previamente en el artículo. Esta sección debe ser concisa y proporcionar al lector una comprensión clara de las contribuciones de su trabajo.

# Agradecimientos (opcional)

Esta sección es opcional y puede utilizarse para reconocer el apoyo financiero, técnico o de otro tipo que haya contribuido significativamente al trabajo. Incluya el nombre de las instituciones e individuos, y la naturaleza de su contribución cuando sea apropiado.

# Referencias

Andraos C, Boodhia K and Botha TL (2024) Is “Small” Safe? Exploring the Good and Bad of Nanomaterials. *Front. Young Minds* 12:1356375. doi: 10.3389/ frym.2024.1356375

Malekmohammadi, S., Sedghi Aminabad, N., Sabzi, A., Zarebkohan, A., Razavi, M., Vosough, M., et al. 2021. Smart and biomimetic 3D and 4D printed composite hydrogels: opportunities for different biomedical applications. *Biomedicines* 9:1537.

National Research Council. 2002. Small Wonders, Endless Frontiers: A Review of the National Nanotechnology Initiative. The National Academies Press.

Zhu, W., Webster, T. J., and Zhang, L. G. 2019. 4D printing smart biosystems for nanomedicine. *Nanomedicine*. 14:1643–1645. doi: [10.2217/nnm-2019-0134](https://doi.org/10.2217/nnm-2019-0134)

**Conflicto de intereses:** Los autores declaran no tener conflicto de interés relacionado con este trabajo, que la investigación se llevó a cabo en ausencia de cualquier relación comercial o financiera que pudiera interferir con su publicación.