

Título del artículo

Autor Principal^{1,*}, Coautor A², and Coautor B^{1,2}

¹Facultad de Física, Universidad X

²Dirección de Energía, Centro Y

*`autor.correspondencia@email.com`

27 de marzo de 2026

Resumen

El resumen debe sintetizar el contenido del artículo en términos breves, es decir, 150-250 palabras.
La edición de artículos para MIMETI se recomienda hacerla usando el editor de LaTeX en línea Overleaf (Overleaf, 2026).

Palabras clave: LaTeX, documentos, tiposet, formato.

1. Primera Sección

Utilizar el formato de los autores de la siguiente manera: Nombre + Inicial(opcional) + Apellido. Si quieren usarse dos apellidos, unirlos con un guión.

1.1. Un Ejemplo de Subsección

Tenga en cuenta que el primer párrafo de una sección o subsección no lleva sangría. Los primeros párrafos que siguen a una tabla, figura, ecuación, etc., tampoco la llevan.
Sin embargo, los párrafos siguientes llevan sangría.

1.1.1. Encabezado de Muestra (tercer nivel)

Solo se deben numerar dos niveles de encabezados. Los encabezados de nivel inferior no se numeran; se forman como encabezados de interlineado. La contribución no debe contener más de tres niveles de encabezados.
La tablas deben ser presentadas centradas con líneas horizontales en la parte superior e inferior de la tabla y abaja de los encabezados de la table. La Tabla 1 presenta un un ejemplo para la presentación de tablas. Cuidar que las tablas no rebasen los márgenes del texto

Tabla 1: Tabla ejemplo.

Método	M ($\pm$ DE)	Tiempo (s)	Error	Precisión
Algoritmo A	$0,85 \pm 0,02$	12.5	0.015	Alto
Algoritmo B	$0,88 \pm 0,01$	15.2	0.012	Alto
Propuesto	$0,92 \pm 0,01$	10.1	0.008	Máximo

Las ecuaciones mostradas están centradas y colocadas en una línea separada y numerada como se muestra en la Ec. (1)

$$x + y = z$$

(1)

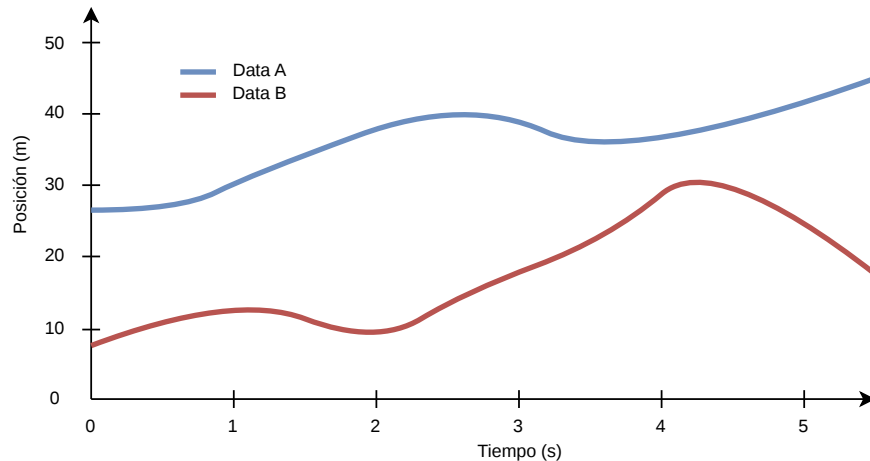


Figura 1: El pie de figura siempre se coloca debajo de la ilustración. Los pies de figura cortos se centran, mientras que los largos se justifican.

Evite las imágenes rasterizadas para diagramas y esquemas lineales. Siempre que sea posible, utilice gráficos vectoriales, ver Figura 1.

Los detalles de las figuras deben ser claramente legibles. Los dibujos no vectoriales deben tener una resolución mínima de 600 dpi (preferiblemente 800 dpi). El texto en las figuras debe tener una altura del tipo de letra de 10 puntos. Las figuras deben ajustarse a escala según corresponda.

1.2. Instrucciones para citas y referencias (Estilo APA)

Al preparar su manuscrito para su envío, siga estas pautas para que las citas y referencias cumplan con el estilo APA (Asociación Americana de Psicología).

Citas en el texto:

1. Sistema de citas autor-fecha:

- Utilice el sistema de citas autor-fecha para las citas en el texto.
- Formato: (Autor, Año) o (Autor 1 y Autor 2, Año) o (Autor et al., Año) para tres o más autores.
- Ejemplos: Un solo autor: (Einstein, 1905), dos autores: (Smith y Waterman, 1981), tres o más autores: (Xie et al., 2024)

2. Varias obras de diferentes autores:

- Separe las citas con punto y coma.
- Ejemplo: (Dirac, 1981; Einstein, 1905).

3. Varias obras del mismo autor:

- Ordenar por año de publicación, separadas por comas.
- Ejemplo: (Smith, 2018, 2020)

4. Citas directas:

- Incluir el número de página o de párrafo.
- Ejemplo: (Smith y Waterman, 1981, p. 15) o (Smith y Waterman, 1981, párr. 4).

Se recomienda usarlas herramientas de Latex para el formato de las citas en texto.

Mantener el manuscrito en un intervalo de 2,500 a 5,000 palabras.

2. Instrucciones de contenido

Se sugieren las siguientes secciones mínimas:

1. **Introducción:** La redacción de la introducción no debe ser una ampliación del resumen, así como tampoco una descripción del contexto en el cual está inmerso el trabajo de tesis. En este apartado se debe de exponer de una manera global el estado del arte y del marco teórico y el propósito del trabajo (este objetivo (propósito) es muy diferente al expuesto al objetivo de la investigación);
2. **Metodología:** En esta sección debe dar el enfoque metodológico utilizado, población estudiada, selección de las muestras, elaboración, selección y desarrollo de instrumentos, etc. es decir, debe proporcionar la suficiente información de forma tal que la investigación pueda reconstruirse;
3. **Resultados:** Se recomienda que esta sección aborde dos partes fundamentales: una, la presentación de los resultados y la otra, la discusión o análisis de los mismos. Puede optar por hacer la presentación e interpretación de los resultados de una manera simultánea, o proceder a la presentación de los resultados en una sección y su discusión, análisis o interpretación en otra sección;
4. **Conclusiones:** Esta sección es la última oportunidad de comunicación con el lector para asegurar que todo lo prometido al principio se ha cumplido. Inicie con el objetivo o los objetivos planteados al inicio de su trabajo e indique como éste o éstos se han logrado. Las conclusiones de desprenden directamente de los resultados de su trabajo. Además, debe expresar el cumplimiento de las hipótesis, contraste lo expresado en el marco teórico con los resultados, demuestre que los resultados alcanzados respaldan o se oponen a publicaciones y trabajos de investigación anteriores y en qué se diferencia o amplía lo desarrollado anteriormente;
5. **Referencias:** Las citas en el texto deben seguir el estilo de referencia utilizado por la American Psychological Association (APA), utilice las especificaciones de este formato.

3. Instrucciones de formato de referencias

Referencias (Estilo APA)

Instrucciones de formato:

1. Artículos de revistas:

- Formato: Author(s). (Year). Title of the article. Title of the Journal, volume number(issue number), page range. DOI (if available).
- Ejemplo: Smith, T. F., & Waterman, M. S. (1981). Identification of common molecular subsequences. *Journal of Molecular Biology*, 147(1), 195-197. [https://doi.org/10.1016/0022-2836\(81\)90087-5](https://doi.org/10.1016/0022-2836(81)90087-5)

2. Libro:

- Formato: Author(s). (Year). Title of the book (Edition, if applicable). Publisher.
- Ejemplo: Michalewicz, Z. (1996). *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs* (3rd ed.). Springer-Verlag.

3. Capítulo de libro:

- Formato: Author(s). (Year). Title of the chapter. In Editor(s) (Eds.), Title of the book (pp. page range). Publisher.
- Ejemplo: Bruce, K. B., Cardelli, L., & Pierce, B. C. (1997). Comparing object encodings. In M. Abadi & T. Ito (Eds.), *Theoretical aspects of computer software (Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1281, pp. 415-438)*. Springer-Verlag.

4. Actas de congresos:

Título del artículo

- Formato: Author(s). (Year). Title of the paper. In Editor(s) (Eds.), Title of the conference proceedings (pp. page range). Publisher.
- Ejemplo: Czajkowski, K., Fitzgerald, S., Foster, I., & Kesselman, C. (2001). Grid information services for distributed resource sharing. In *10th IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing* (pp. 181-184). IEEE Press.

5. Informes técnicos:

- Formato: Author(s). (Year). Title of the report (Report No. if applicable). Institution Name.
- Ejemplo: Foster, I., Kesselman, C., Nick, J., & Tuecke, S. (2002). The physiology of the grid: an open grid services architecture for distributed systems integration (Technical report). Global Grid Forum.

6. Sitios web:

- Formato: Organization Name. (Year, Month Day). Title of the webpage. Website URL.
- Ejemplo: National Center for Biotechnology Information. (n.d.). Retrieved March 15, 2024, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

4. Ejemplo de referencias

Texto que cita a artículo (Einstein (1905)), libro (Dirac, 1981), capítulo de libro (D. E. Knuth, 1973), congresos (Czajkowski et al., 2001), informes técnicos (Foster et al., 2002) y sitios web (D. Knuth, 2026).

Para la edición de artículos para MIMETI se recomienda el uso del editor de LaTeX en línea Overleaf (Overleaf, 2026).

5. Conclusiones

Esta sección es la última oportunidad de comunicación con el lector para asegurar que todo lo prometido al principio se ha cumplido. Inicie con el objetivo o los objetivos planteados al inicio de su trabajo e indique como éste o éstos se han logrado. Las conclusiones de desprenden directamente de los resultados de su trabajo. Además, debe expresar el cumplimiento de las hipótesis, contraste lo expresado en el marco teórico con los resultados, demuestre que los resultados alcanzados respaldan o se oponen a publicaciones y trabajos de investigación anteriores y en qué se diferencia o amplía lo desarrollado anteriormente.

Agradecimientos

La sección de Agradecimientos se utiliza para reconocer el apoyo institucional, técnico o personal que contribuyó al desarrollo del trabajo, pero que no justifica autoría. En esta sección también deben declararse subvenciones, financiamientos o proyectos que hayan respaldado la investigación, indicando el nombre de la institución financiadora, el programa o convocatoria correspondiente y, cuando aplique, el número de proyecto o contrato.

Referencias

- Czajkowski, K., Fitzgerald, S., Foster, I., & Kesselman, C. (2001). Grid information services for distributed resource sharing. *10th IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing*, 181-184.
- Dirac, P. A. M. (1981). *The Principles of Quantum Mechanics*. Clarendon Press.

- Einstein, A. (1905). Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10), 891-921. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>
- Foster, I., Kesselman, C., Nick, J., & Tuecke, S. (2002). *The physiology of the grid: an open grid services architecture for distributed systems integration* (inf. téc. N.º TR-1234). Global Grid Forum.
- Knuth, D. (2026). *Knuth: Computers and Typesetting*. Consultado el 2 de marzo de 2026, desde <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html>
- Knuth, D. E. (1973). *Fundamental Algorithms*. Addison-Wesley.
- Overleaf. (2026). *Overleaf, Online LaTeX Editor*. Consultado el 2 de marzo de 2026, desde <https://www.overleaf.com/>
- Smith, T. F., & Waterman, M. S. (1981). Identification of common molecular subsequences. *Journal of Molecular Biology*, 147(1), 195-197. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0022-2836\(81\)90087-5](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0022-2836(81)90087-5)
- Xie, Z., Wang, Y., Luo, X., Arpent, P., Ruggiero, F., & Siciliano, B. (2024). Three-dimensional variable center of mass height biped walking using a new model and nonlinear model predictive control. *Mechanism and Machine Theory*, 197. <https://doi.org/10.1016/j.mechmachtheory.2024.105651>