

Título en español

Título en Inglés

Primer Autor ^{1a}, Segundo Autor ^{2b}, Tercer Autor ^{3c}

¹ Primera Universidad, Facultad, Ciudad, Nombre del País

² Segunda Universidad, Facultad, Ciudad, Nombre del País

^a Autor de correspondencia Email: , ORCID:

^b Email: , ORCID:

^c Email: , ORCID:

Resumen: Debe ser un solo párrafo, y no debe exceder las 200 palabras ni ser menos de 100. Debe resumir en forma clara el alcance general, el problema, el objetivo general, métodos utilizados, y los principales resultados obtenidos. No se deben incluir números de figuras o tablas, citas a referencias o expresiones matemáticas mostradas.

Palabras Claves: **palabra1, palabra2, palabra3.** [coloque entre tres a cinco palabras claves que se relacionen con su trabajo]

Abstract: It should be a single paragraph and should not exceed 200 words or be less than 100. It must clearly summarize the general scope, the problem, the general objective, the methods used, and the main results obtained. Numbers of figures or tables, references to references or mathematical expressions shown should not be included.

Keywords: **word1, word2, word3.** [Enter three to five keywords related to your work]

1. Introducción

Solo se aceptarán artículos presentados en Word y escritos con esta plantilla. Se admiten artículos de “Contribución” o de “Revisión”. Solo se aceptará un 40% de artículos “Revisión”. El título debe expresar en pocas palabras el trabajo de investigación que se realiza.

En esta sección se debe incluir los antecedentes del problema, justificación del estudio, el objetivo, la hipótesis, y las definiciones conceptuales básicas del tema en curso. La redacción del manuscrito debe seguir el estilo APA, pero las citas y referencias seguirán el estilo IEEE. En esta sección debe tener al menos 15 citas, y las citas deben estar en orden numérico en todo el artículo.

1.1. Idioma, longitud, ortografía y gramática

Se aceptan trabajos solo en español e inglés solo originales. Si el idioma del trabajo no es su primer idioma, solicite el apoyo de un traductor profesional para que traduzca o revise su artículo. Los artículos deben tener una longitud mínima de 10 y máxima de 15 páginas. Salvo excepciones revisados por el Comité editorial.

Los trabajos que no estén bien redactados y/o presenten errores ortográficos, y gramaticales probablemente sean rechazados.

Antes de enviar el documento final, compruebe que su trabajo cumpla con la plantilla. Si su trabajo no cumple con todos los requisitos, no se considerará en el proceso de revisión por pares. Para preguntas acerca de la presentación del artículo por favor escriba al correo del Comité editor de la revista comiteeditorial.fisi@unmsm.edu.pe.

1.2. Nombres de los Autores y afiliaciones

Los nombres y afiliaciones deben seguir inmediatamente el título. Deberá colocarse de preferencia un nombre y luego uno o los dos apellidos o los apellidos con una raya al centro (por ejemplo, Smith-Kohl). No debe haber ningún título (Ejemplo, Director Gerente, Dr. u otro).

Si hay autores de más de una filiación use identificadores como por ejemplo John Smith¹, Edward Jones².

Las afiliaciones deben incluir: El nombre de la universidad; Nombre de la Facultad; el nombre de la ciudad; y el nombre del país (por ejemplo, ¹Universidad de Sydney, Facultad de Ingeniería, Sydney, Australia).

Sólo se requiere la dirección de correo electrónico del autor de correspondencia y se debe indicar con un *.

1.3. Formato

El formato de la página es de doble columna; el ancho de una columna es de 8,6 cm. Todos los párrafos deben estar justificados (a la izquierda y a la derecha).

Las fuentes para los párrafos es Times New Roman con un tamaño de letra de 10pt.

Todo encabezamiento de sección debe estar numerado y no deben utilizarse más de 3 niveles de encabezados.

Encabezados de primer nivel: En negrita, Times New Roman 11 (por ejemplo, "**1. Introducción**"). El párrafo debe empezar en una nueva línea.

Encabezados de segundo nivel: Deben estar en letra cursiva, Times New Roman 11 (por ejemplo, "2.3 Encabezados de sección"). El párrafo debería comenzar en una nueva línea.

Títulos de tercer nivel: Deben estar en letra cursiva, Times New Roman 10 (por ejemplo, "2.3 Encabezados de sección"). El párrafo debería comenzar en una nueva línea.

1.4. Envío

Los artículos deben ser enviados en formato Word al correo: comiteeditorial.fisi@unmsm.edu.pe, y registrados en el Sistema: Open Journal System (OJS) que accede por el link:

<https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpcsis/about/submissions>

Si no tiene un usuario, debe dar clic en "Registrar" para crear el usuario y contraseña.

1.5. Figuras

Las figuras suministradas deben ser de la mayor calidad posible, con una resolución mínima de 300 dpi (puntos por pulgada). No se aceptan figuras borrosas o poco legibles.

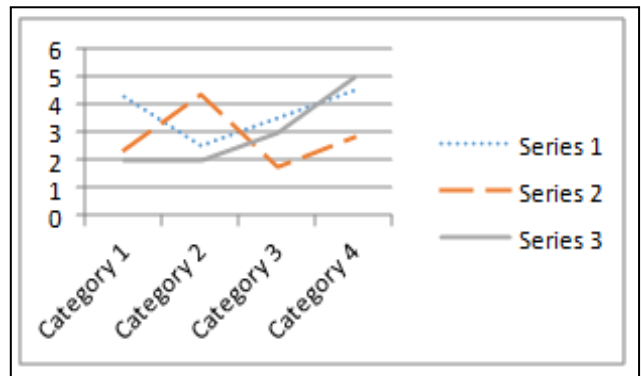
Los gráficos pueden ser a todo color o en blanco y negro (ver Figura 1). Cada figura debe ser mencionada explícitamente en el texto en orden numérico.

El título de la Figura debe estar por encima de la imagen, el texto debe ser breve pero descriptivo, en letra cursiva de 10 pt. Si una figura tiene subfiguras, todas las subfiguras deben ser identificadas y mencionadas con letras a, b, c, por ejemplo: Figura 1(a) y Figura 1(b). Además, las

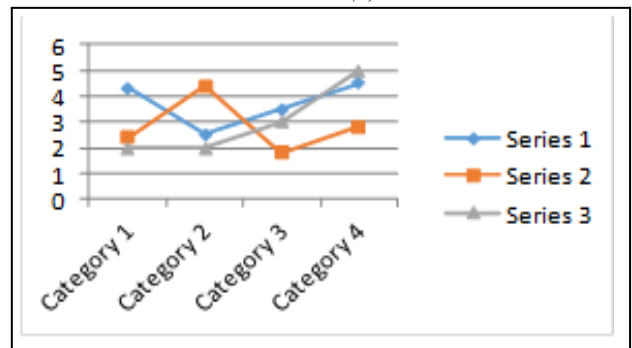
figuras pueden abarcar dos columnas, pero no pueden superar los 17,5 cm de ancho (por ejemplo, Figura 2).

Figura 1

Gráfica simple: primer grupo (a), segundo grupo (b)



(a)

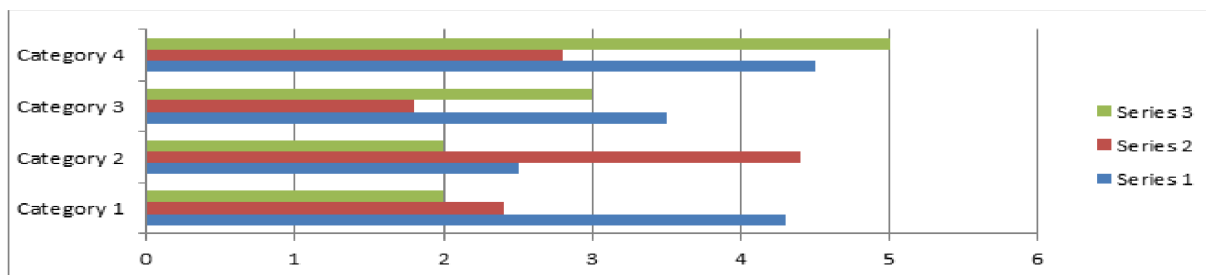


(b)

Fuente: Elaboración propia

Figura 2

Ejemplo de figura que abarca las 2 columnas



Fuente: Elaboración propia

1.6. Tablas

Las tablas deben tener formato como se muestra en la Tabla 1. Todas las tablas deben tener un título y todas las columnas deben tener un nombre. Las tablas de más de la mitad de una página deben colocarse en un apéndice y el apéndice citado dentro del cuerpo principal del texto, por ejemplo. "Véase el Apéndice 1 para la tabla de resultados".

Las tablas deben numerarse y citarse dentro del texto en orden numérico. Los títulos de las tablas deben estar por encima de la tabla y en fuente de 10 pt. (ver Tabla 1).

Tabla 1

Ejemplo tabla

Column heading	Column heading two	Column heading three
Row 1a	Row 1b	Row 1c
Row 2a	Row 2b	Row 2c
Row 3a	Row 3b	Row 3c
Row 4a	Row 4b	Row 4c

Row 5a	Row 5b	Row 5c
Row 6a	Row 6b	Row 6c
Row 7a	Row 7b	Row 7c
Row 8a	Row 8b	Row 8c

Fuente: Elaboración propia

1.7. Matemáticas y ecuaciones

Al escribir matemáticas, evite la confusión entre caracteres que podrían confundirse entre sí, por ejemplo, la letra 'l' y el número uno.

Refiérase a las ecuaciones usando paréntesis, por ejemplo, ecuaciones (1) y (2).

$$A = \pi r^2 \quad (1)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta \quad (2)$$

Las ecuaciones deben ser insertadas a través de Word. No usar imágenes.

Las ecuaciones deben encajar en una o dos columnas. Si no encajan en una, deben ser colocadas al final de la página o arriba de la siguiente y citadas en el texto (ver (3)).

Los vectores y matrices deben estar en cursiva negrita y las variables en cursiva.

Si el documento contiene sobrescritos o subíndices, tenga especial cuidado para asegurar que el posicionamiento de los caracteres no es ambiguo.

Las expresiones exponenciales deben escribirse usando la notación de superíndice, es decir 5×10^3 no 5E03. Se debe usar un signo de multiplicación, no un punto.

Si la ecuación es más larga que una línea, será necesario descomponerla en un lugar adecuado para asegurar que el espaciado de línea no sea demasiado grande.

1.8. Números de página y pies de página

Los números de página deben estar en todas las páginas, como en la plantilla.

2. Método (Metodología o aporte)

Describa el método, o metodología de investigación o el aporte (propuesta de solución) que aplica para la resolución del problema. Podría utilizar otra sección para describir el desarrollo de la solución o implementación, y las validaciones o pruebas

3. Resultados y discusión

Relate los resultados obtenidos claramente, utilice gráficos y tablas. Analice dichos resultados y resalte los aportes más importantes como resultado de la investigación. Además, debe comparar sus propias conclusiones con investigaciones recientes y demostrar cómo su trabajo muestra un avance significativo sobre el estado de la cuestión o técnica, esto es un requisito previo para su publicación.

4. Conclusiones

Debe presentarse una conclusión general y dos o tres conclusiones específicas. Además de proponer recomendaciones y/o trabajos futuros.

Agradecimientos

Puede realizar agradecimientos si lo amerita.

Financiamiento

Si el estudio ha recibido algún apoyo financiero debe indicarlo e incluirse el código para identificar la subvención.

Referencias Bibliográficas

La RPCS utiliza el estilo de citación IEEE. Debe citar las referencias mediante números entre corchetes (como “[3]”, o “[4], [5], [7]”, o “[3] – [7]”). Y debe enumerarse por orden de aparición. Las referencias deben aparecer al final del manuscrito en una lista numerada.

Asegúrese de que todas las referencias de la lista se citan en el texto y viceversa. De no hacerlo puede causar retrasos en la producción de su artículo.

También asegúrese de proporcionar la mayor información posible para que el lector pueda localizar el artículo en cuestión. Esto es particularmente importante para los artículos que aparecen en conferencias, workshop y libros que pueden no aparecer en las bases de datos de revistas.

No incluya referencias para trabajos que han sido enviados y no aceptados para su publicación. Los trabajos aceptados para publicación están permitidos siempre que se proporcione toda la información.

Un artículo de “Contribución” debe hacer referencia entre 20 y 30 trabajos y un artículo de “revisión” al menos 40 artículos. La mayoría de los cuales deben ser publicados recientemente (es decir, dentro de los últimos cinco años), artículos de vanguardia en el campo, preferiblemente de revistas o conferencias.

A continuación, se presentan ejemplos de referencias IEEE:

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955. (*references*)
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
- [5] R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, *The Technical Writer’s Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.
- [8] K. Eves and J. Valasek, “Adaptive control for singularly perturbed systems examples,” *Code Ocean*, Aug. 2023. [Online]. Available: <https://codeocean.com/capsule/4989235/tree>
- [9] D. P. Kingma and M. Welling, “Auto-encoding variational Bayes,” 2013, arXiv:1312.6114. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/1312.6114>
- [10] S. Liu, “Wi-Fi Energy Detection Testbed (12MTC),” 2023, GitHub repository. [Online]. Available: <https://github.com/liustone99/Wi-Fi-Energy-Detection-Testbed-12MTC>
- [11] “Treatment episode data set: discharges (TEDS-D): concatenated, 2006 to 2009.” U.S. Department of Health and Human Services, Substance Abuse and Mental Health Services Administration, Office of Applied Studies, August, 2013, DOI:10.3886/ICPSR30122.v2

Conflicto de intereses

Los autores deben declarar no tener conflictos de intereses

Contribución de autores

Primer autor: [Indicar la contribución que ha realizado cada autor].

Segundo autor: [Indicar la contribución que ha realizado cada autor].

Tercer autor: [Indicar la contribución que ha realizado cada autor].

Apéndices

Material adicional, Tablas y figuras de más de media página deben colocarse en un apéndice y el apéndice citado (en cursiva) dentro del cuerpo principal del texto, por ejemplo: "Véase el *Apéndice 1* para la tabla de resultados".

No utilice apéndices para alargar su artículo innecesariamente ya que esta sección se incluye en el recuento de palabras. Si el material se puede encontrar en otra obra, cite este trabajo en lugar de reproducirlo. La sección del apéndice debe venir después de las referencias.