Título del artículo con un máximo de tres líneas de extensión, centrado, tamaño 14, negrita y fuente Times New Roman.

Autor 1 (email@email.com.br)
Título, Institución

Autor 2 (email@email.com.br)
Título, Institución

DOI: xxxx

Enviado el: MM/DD/AAAA Revisado el: MM/DD/AAAA Aceptado el: MM/DD/AAAA

**Resumen** : Resuma los puntos clave del artículo con una extensión de 150 a 300 palabras para artículos completos, artículos de revisión o casos prácticos; de 100 a 250 palabras para comunicaciones breves o revisiones. Fuente del resumen: Times New Roman, 8 pts, Normal, Justificado. Contenido: Resuma los puntos clave del artículo: objetivos, metodología, resultados principales y conclusiones principales. No utilice referencias, imágenes ni tablas en el resumen. Antes del resumen, deje 6 puntos de espacio y después 4 puntos de espacio. Después de las palabras clave, deje 8 puntos de espacio.

**Palabras clave:** De tres a cinco palabras , separadas por comas.

**Resumo:** Añadir el resumen traducido al idioma portugués.

**Palavras-chave:** Agregue las palabras clave en portugués

# FORMATO Y ELEMENTOS TEXTUALES

El trabajo deberá contar con las siguientes secciones obligatorias:

*Introducción*

*Materiales y métodos*

*Resultados y discusión* (los autores pueden dividir esta sección en dos secciones separadas si lo consideran necesario)

*Conclusión*

*Referencias*

Se podrán utilizar subsecciones según lo consideren los autores la necesidad de utilizarlas.

## Formato de archivo

La configuración de página de papel A4 (210 x 297 mm), en modo vertical.

Los **márgenes de la página** deben ser estrechos, es decir, 1,27 cm en todos los márgenes (derecho, izquierdo, inferior y superior).

La **extensión del artículo** depende del tipo de publicación. Los artículos completos, casos de docencia y estudios de caso deben tener de 5 a 10 páginas, las comunicaciones breves de 2 a 4 páginas y los artículos de revisión de al menos 8 páginas. Los artículos que excedan estos límites serán devueltos a los autores.

Los artículos deben seguir esta **plantilla de dos columnas** .

## Elementos textuales

Para el **texto,** utilice la fuente Times New Roman, tamaño 10. Los párrafos deben tener un espacio entre párrafos de 6 puntos. El interlineado es simple y la primera línea debe tener una sangría de 0,8 cm.

Las palabras en idioma extranjero y los nombres científicos de taxones (género, grupo y especie) deben escribirse en cursiva.

**Las citas directas** de hasta 3 (tres) líneas deben ir entre comillas dobles, con el mismo formato que el cuerpo del texto. En el caso de una cita directa de más de 3 (tres) líneas, no utilice comillas y siga el siguiente formato:

Las citas directas con más de tres líneas deben formatearse con: fuente Times New Roman, tamaño 10, justificada, sangría de texto 2 cm, interlineado sencillo, espacio antes y después del párrafo (12 puntos).

En ambos casos, la cita debe ir acompañada de una referencia. Si la identificación del autor aparece fuera del paréntesis, la entrada debe escribirse así: Apellido del autor [1]. Si aparece entre paréntesis, debe presentarse así: [1]. Encuentre más información en la sección de Referencias.

Se pueden insertar notas al pie mediante la función Notas al pie de Microsoft Word ( **Menú** Referencias - Insertar nota al pie) [[1]](#footnote-1). Se recomienda insertar enlaces a páginas de internet como notas al pie.

# ELEMENTOS ESPECIALES

## Cifras

Las figuras deben estar alineadas con el texto. El ajuste automático de texto de las figuras debe configurarse como: alineado con el texto (seleccione la figura y haga clic en Menú Herramientas de Imagen > Formato > Ajuste Automático de Texto > Alineado con el Texto). Las figuras deben numerarse secuencialmente desde el número 1 y deben identificarse por su número en el cuerpo del texto, no como "la figura de abajo".



Figura 1. Para insertar subtítulos con numeración automática, haga clic en la figura y luego en "Insertar subtítulo". Los subtítulos de las figuras deben colocarse debajo del elemento.

Fuente: Revista Rica (2021).

## Tablas

Las tablas deben llamarse por su numeración en el cuerpo del texto y no como “la tabla/tabla de abajo” y la descripción del contenido de la tabla o tabla debe venir inmediatamente debajo con un formato similar al de los títulos de las figuras.

Las tablas se utilizan para presentar datos y resultados, normalmente con tratamiento estadístico. Ocasionalmente, se utilizan para presentar texto. Se presentan en fuente Times New Roman, tamaño 9, con líneas internas solo en el encabezado. Los bordes superior e inferior de la tabla deben conservarse y los bordes laterales no deben mostrarse.

Tabla 1. Ejemplo de tabla. Para insertar títulos con numeración automática, haga clic en la figura y luego en "Insertar título". La tabla y sus títulos deben colocarse encima del elemento.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 | Columna 4 |
| xxx | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| xxx | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| xxx | 0.1 | 0.2 | 0.3 |

Fuente: Autores (2021)

## Ecuaciones

Editar ecuaciones suele ser problemático. Por lo tanto, es mejor no formatearlas como texto. Insértelas con la herramienta de ecuaciones de Word o como imágenes.

|  |  |
| --- | --- |
| $$a^{2}+b^{2}=c^{2}$$ | (1) |

No olvides numerar las fórmulas para indicarlas en el texto, por ejemplo: “Según la Ecuación 1”.

## Códigos

Las líneas de código de programación deben seguir un formato similar al de las tablas. Aquí, el código se trata como un marco con una sola celda. El título del código debe acompañar la numeración de las figuras en el artículo (Ej.: Figura 2).

Para formatear el texto del código, utilice la fuente Courier New, tamaño 8, alineada a la izquierda. Consulte la Figura 2 como ejemplo de una figura con código.

|  |
| --- |
| #!/ usr/bin/env python#-\*- codificación: utf-8 -\*-def búsqueda\_de\_profundidad (gráfico, inicio) :#inicialización de variables lista\_de\_pila =[ ] pila\_lista.append ( inicio ) tamaño\_gráfico = len (gráfico) lista\_visitada = []#inicializar la lista de visitadospara i en el rango ( 0,tamaño\_gráfico ): lista\_visitados.append (Falso) |

Figura 2. Ejemplo de código fuente

Fuente: Autores (2021)

# REFERENCIAS

Las referencias se componen de los documentos citados en el texto. Las referencias indirectas deben indicarse en el texto con números arábigos ascendentes entre corchetes. Las referencias deben numerarse según el orden de aparición en el texto. El formato de cita debe ser APA. Consulte ejemplos de formato en diferentes publicaciones científicas.

En relación con los autores, independientemente del tipo de obra, escriba el apellido, seguido de una coma y las iniciales del autor. Para separar los autores, utilice comas. Deje un espacio entre las iniciales de los autores. Coloque el símbolo & (&) antes del último autor.

Información adicional se puede encontrar en la *página de la Asociación Americana de Psicología* [[2]](#footnote-2)*.*

## Libro

Apellido, iniciales del nombre completo (año de publicación). Título: Subtítulo (si lo hay) (información adicional, si la hay). Lugar de publicación: Editorial.

[1] Carvalho, ACPL, FACELI, K., LORENA, AC & GAMA, J. (2011) *Inteligencia artificial: un enfoque de aprendizaje automático.* Río de Janeiro: LTC.

## Libro completo con editores

Apellido, iniciales del nombre completo. (Ed. OU Coord. OR Org.). (año de publicación). Título: Subtítulo, si lo hubiera (información adicional, si la hubiera). Lugar de publicación: Editorial.

[2] Grinberg, K. & Salles, R. ( Eds .). (2009). *Brasil Imperial.* Río de Janeiro: Civilización Brasileña.

## Parte del libro (capítulo, prefacio, presentación, epílogo, portada, contraportada):

Apellido, iniciales del nombre completo (año de publicación). Título del capítulo. Apellido (edición, coordinación u organización). Título del libro: subtítulo (información adicional, si la hubiera, páginas del capítulo). Lugar de publicación: editorial.

Ejemplo:

[3] Gagliardi, F. (2005). El proyecto europeo de infraestructura de red EGEE. En: M. DAYDÉ et al. (Ed.), *Computación de alto rendimiento para la ciencia computacional* . (págs. 194-203). Berlín, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.

## Artículos en publicaciones periódicas

Apellido del autor, Iniciales del nombre completo (año). Título del artículo. *Título de la revista* , número de páginas. DOI o URL.

[4] Korf, I. (2004). Descubrimiento de genes en nuevos genomas. BMC Bioinformatics, *BioMed Central* , 5(1), 59. https://doi.org/10.1186/1471-2105-5-59

[5] Dewa, LH, Lavelle, M., Pickles, K., Kalorkoti, C., Jaques, J., Pappa, S. y Aylin, P. (2019). Percepciones de los jóvenes adultos sobre el uso de wearables, redes sociales y otras tecnologías para detectar el deterioro de la salud mental: Un estudio cualitativo. PloS one, 14(9), e0222655. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0222655

## Artículos de periódico u otros documentos electrónicos

Apellido, X. (Año, día, mes). Título del artículo. Título del periódico en cursiva, v.(n.), páginas. Tomado de la URL.

Autor, A. A (año). Título. Tomado de la URL.

Perfil de YouTube]. (año, mes, día). Título del video [tipología]. Obtenido de [URL].

Autor, AA (año, mes, día). Título [tipología]. Recuperado de [URL]

[6] Veríssimo, LF (2010, 12 de agosto). Gusto por la ironía . Hora Cero, 47(16.414), 2.

[7] Asociación Americana de Enfermeras (2006). Mercurio en las vacunas [Declaración de postura]. Recuperado de <http://nursingworld.org/MainMenuCategories/Policy-Advocacy/Positions-and-Resolutions/ANAPositionStatements/Archives/Mercury-in-Vaccines.html>

[8] Apsolon , M. [ markapsolon ]. (9 de septiembre de 2011). Niña fantasma real captada en el video 14 [Archivo de video]. Recuperado de <http://www.youtube.com/watch?v=6nyGCbxD848>

[9] Mathis, T. (12 de agosto de 2015). ¿Qué es la integración de sistemas humanos? [Entrada de blog]. Recuperado de <http://blog.apabooks.org/2015/08/12/what-is-human-systems-integration/>

## Tesis, disertaciones y trabajos de conclusión de cursos

Autor, AA (Año). Título (Tesis Doctoral o Disertación de Maestría, Institución, Ubicación). Recuperado de http://www.xxx

[10] Dall'Alba , G. (2017). *Caracterización de secuencias promotoras de Escherichia coli para mejorar la herramienta BacPP* . (Trabajo de fin de curso, Universidad de Caxias do Sul, Caxias do Sul).

## Legislación y documentos gubernamentales

Título (o el título completo si es breve), la fecha de publicación, la sinopsis (si la hay), el lugar de publicación e indicar la abreviatura o el nombre del país.

[11] Ley N.° 8.666, de 21 de junio de 1993 (6 de julio de 1993). Reglamenta el artículo 37, inciso XXI, de la Constitución Federal, establece normas para las licitaciones y contrataciones de la administración pública y establece otras medidas. Presidencia de la República.

[12] Ley n.º 9.784, de 29 de enero de 1999. (1999). Regula el proceso administrativo en el ámbito de la administración pública federal. Brasilia, DF. Recuperado de [www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/L9784.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9784.htm) .

## Obras presentadas en eventos

Las actas de congresos publicadas pueden citarse como capítulos de libros editados (primer ejemplo) o como artículos de revista (segundo ejemplo). Esto dependerá de si la publicación se considera una serie (p. ej., tiene un ISBN y una editorial) o una publicación periódica (es decir, se publica anualmente).

[13] Bedenel , A.-L., Jourdan , L. y Biernacki , C. (2019). Estimación de probabilidad mediante un algoritmo genético adaptado en seguros web. En R. Battiti , M. Brunato , I. Kotsireas y P. Pardalos (Eds *.), Apuntes de informática* : Vol. 11353. Aprendizaje y optimización inteligente (pp. 225-240). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-05348-2_21>

[ 14] Duckworth, AL, Quirk, A., Gallop, R., Hoyle, RH, Kelly, DR y Matthews, MD (2019). Predictores cognitivos y no cognitivos del éxito. *Anales de la Academia Nacional de Ciencias* , EE. UU., 116(47), 23499–23504. <https://doi.org/10.1073/pnas.1910510116>

Apellido, Iniciales del nombre completo (Año, día, mes). *Título* . [Tipo de contribución: sesión de pósteres, presentación oral]. Nombre del evento, Lugar. URL o DOI.

[15] Bodnar, M. (30 de mayo-2 de junio de 2016). Problemas como posibilidades: Un portal de generación de temas para ayudar a los instructores a redactar temas de tareas de forma eficiente [presentación de póster]. Conferencia WILU 2016, Vancouver, BC, Canadá.

## Entradas

Autor, AA, y Autor, BB (Año). Título de la entrada. En A. Editor y B. Editor (Eds.), Título del diccionario/enciclopedia (pp. xx-xx). Ciudad, Estado/País: Editorial.

Autor, AA, y Autor, BB (Año). Título de la entrada. En A. Editor y B. Editor (Eds.), Título del diccionario/enciclopedia. Recuperado de <http://www.xxxx.xxx>

Título de la entrada (año). En A. Editor y B. Editor (Eds.), título del diccionario/enciclopedia (pp. xx-xx). Ciudad, estado/país: Editorial o dirección del sitio web.

[16] Foulkes, H., y Cartwright, R. (1999). Sueño. En Enciclopedia Británica en línea. Recuperado de http://www.britannica.com/bcom/eb/articles

[17] Pulsión de muerte. (2010). En el Diccionario *Psicológico Americano* de *la Asociación de Psicología* (p. 770). Porto Alegre, RS: Artmed.

1. Times New Roman, tamaño 8, interlineado de 6 puntos, interlineado simple [↑](#footnote-ref-1)
2. [https://apastyle.apa.org/guias-de-gramatica-de-estilo/referencias](https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/references) [↑](#footnote-ref-2)