

Título del artículo (de 12 a 16 palabras)

Article title (From 12 to 16 words)

Autor 1¹, Autor 2², Autor 3³

¹Vinculación del primer autor, localidad, País (email@institucion.com) ; ²Vinculación del segundo autor, localidad, País (email@institucion.com) ; ³Vinculación del tercer autor, localidad, País (email@institucion.com) 

RESUMEN

La extensión del resumen no debe superar las 180 palabras, debe permitir identificar el aspecto básico del informe con rapidez y precisión, incluso de manera ordenada: problema, objetivos, metodología, resultados y conclusiones de la investigación.

Palabra clave: Se deben incluir de un mínimo de cuatro (4) palabras clave y un máximo de ocho (8)

ABSTRACT

The length of the abstract should not exceed 250 words, it should allow to identify the basic aspect of the report quickly and accurately, even in an orderly manner: problem, objectives, methodology, results, and conclusions of the research.

Keywords: A minimum of four (4) and a maximum of eight (8) keywords must be included

Descripción del autor:

Autor 1

(Nombres completos del autor en el campo autor) Debe incluir un breve resumen de su perfil profesional como autor destacado del trabajo. Este resumen se utilizará para proporcionar a los lectores una visión general de sus logros y experiencia en el área de estudio, el resumen no debe superar las 70 palabras.

Autor 2

(Nombres completos del autor en el campo autor) Debe incluir un breve resumen de su perfil profesional como autor destacado del trabajo. Este resumen se utilizará para proporcionar a los lectores una visión general de sus logros y experiencia en el área de estudio, el resumen no debe superar las 70 palabras.

Autor 3

(Nombres completos del autor en el campo autor) Debe incluir un breve resumen de su perfil profesional como autor destacado del trabajo. Este resumen se utilizará para proporcionar a los lectores una visión general de sus logros y experiencia en el área de estudio, el resumen no debe superar las 70 palabras.

Recibido: XX de mes del 202X. **Aceptado:** XX de mes del 202X. **Publicado:** XX de mes 202X

Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Atribución - No Comercial _Compartir Igual 4.0 Internacional. (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>) que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citada

I. INTRODUCCIÓN

La introducción es el componente vital de la estructura general del escrito debe ser concisa, clara e informativa. Debe proporcionar al lector una visión general del tema tratado y establecer el tono del resto del artículo. La introducción también debe proporcionar información de fondo relevante para el tema y ayudar al lector a comprender por qué es importante el artículo.

La introducción debe ser atractiva e interesante. Debe captar la atención del lector y hacer que quiera seguir leyendo. Esto puede lograrse utilizando un gancho, como un hecho sorprendente o una afirmación provocativa, para atraer al lector. La introducción también debe redactarse de forma que sea fácil de entender, utilizando un lenguaje apropiado para el público al que va dirigida.

II. Método

Se debe especificar con suficiente detalle las técnicas, instrumentos, herramientas y procedimientos utilizados en la investigación.

III. Desarrollo/Análisis/Resultados

Se presenta el desarrollo de la investigación respondiendo a la pregunta o preguntas de investigación y basándose en la metodología propuesta. Es importante recordar que siempre deben justificarse (en forma teórica o empírica) los argumentos presentados para llegar a demostrar lo que se quería: “me parece interesante...” o “en mi opinión...” no constituyen justificaciones válidas. También es importante no ‘dar saltos’ en los argumentos, es decir, se debe mostrar claramente cómo se une cada idea con la siguiente.

IV. Conclusiones

En este apartado se ofrecerán las principales conclusiones del estudio, en función con los objetivos de estudio, los datos obtenidos y la discusión realizada.

V. Bibliografía

Las referencias se han de ajustar a la última normativa de la American Psychological Association (APA) <http://www.apastyle.org/manual/index.aspx>

Todas las referencias citadas en el manuscrito deben aparecer en la lista de referencias y viceversa, en sangría francesa.

VI. Apéndices

En los apéndices se incluye material ampliatorio o que se considera relevante pero que no es necesario colocar en el cuerpo del texto. Así, pueden colocarse ciertos desarrollos teóricos, demostraciones de teoremas, bases de datos (estadísticos o de otra naturaleza), diseños originales de encuestas, resultados de test fallidos, párrafos largos de textos de autores de los cuáles se citó sólo un extracto, entre otros.

Tablas y Figuras¹

Las tablas y figuras tienen los siguientes componentes:

Configuración de una tabla

Número: el número de la tabla (por ejemplo, la Tabla 1) aparece sobre el título y el cuerpo de la tabla en negrita. Tablas de números en el orden en que se mencionan en su documento.

Título: el título de la tabla aparece una línea a doble espacio debajo del número de la tabla. Ponga a cada tabla un título breve pero descriptivo, y ponga el título de la tabla en mayúsculas en cursiva.

Encabezado: las tablas pueden incluir una variedad de encabezados dependiendo de la naturaleza y disposición de los datos. Todas las tablas deben incluir encabezados de columna, incluido un encabezado de apéndice (encabezado para la columna del extremo izquierdo o apéndice). El encabezado "Variable" se usa a menudo para la columna de código auxiliar si no hay otro encabezado adecuado. Algunas tablas también incluyen llaves de columna, cabezales de cubierta y llaves de mesa. Centra los encabezados de las columnas y ponlas en mayúsculas.

¹ Guía resumen del Manual de Publicaciones con Normas APA SÉPTIMA EDICIÓN 2020 | WWW.NORMASAPA.PRO Traducción basada en: <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/index> y en American Psychological Association (2020).

Cuerpo: el cuerpo de la tabla incluye todas las filas y columnas de una tabla (incluida la fila de encabezados). Una celda es el punto de intersección entre una fila y una columna.

- El cuerpo de la tabla puede ser de espacio simple, uno y medio o doble espacio.
- Alinee a la izquierda la información en la columna más a la izquierda o en la columna de código auxiliar del cuerpo de la tabla (pero centre el encabezado).
- En general, centre la información en todas las demás celdas de la tabla. Sin embargo, alinee a la izquierda la información si hacerlo mejoraría la legibilidad, particularmente cuando las celdas contienen mucho texto.

Nota: tres tipos de notas (general, específica y probabilidad) aparecen debajo de la tabla según sea necesario para describir los contenidos de la tabla que no pueden entenderse solo desde el título o el cuerpo de la tabla (por ejemplo, definiciones de abreviaturas, atribución de derechos de autor, explicaciones de asteriscos) usado para indicar valores de p). Incluya notas de tabla solo según sea necesario.

Bordes: limite el uso de bordes o líneas en una tabla a los necesarios para mayor claridad. En general, use un borde en la parte superior e inferior de la tabla, debajo de los encabezados de columna (incluidos los encabezados de cubierta) y encima de las llaves de columna. También puede usar un borde para separar una fila que contenga los totales u otra información de resumen de otras filas en la tabla. No use bordes verticales para separar datos, y no use bordes alrededor de cada celda de una tabla. Utilice el espacio entre columnas y filas y la alineación estricta para aclarar las relaciones entre los elementos de una tabla.

Tablas largas o anchas: Si una tabla es más larga que una página, use la función de tablas de su programa de procesamiento de texto para hacer que la fila de encabezados se repita en la segunda página y en cualquier página posterior. No son necesarios otros ajustes. Si una tabla es demasiado ancha para caber en una

página, use la orientación horizontal en la página con la tabla ancha. No importa si el encabezado de la página también se mueve al cambiar a la orientación horizontal.

Table 1

Ilustración de los componentes básicos de la tabla

The diagram illustrates the basic components of a table using Table 1 as an example. The table is titled "Numbers of Children With and Without Proof of Parental Citizenship".

Número de la tabla: Table 1

Título de la tabla: Numbers of Children With and Without Proof of Parental Citizenship

encabezado de apéndice: describe la columna izquierda

llave de tabla: encabezado que cubre todo el ancho del cuerpo de la tabla y que permite una mayor división

columna auxiliar: columna izquierda de la tabla; enumera las principales variables predictoras o independientes

notas de la tabla: explicaciones para complementar o aclarar información en el cuerpo de la tabla

llave de columna: encabezado que describe las entradas en dos o más columnas en el cuerpo de la tabla

cabecera marcada: encabezado apilado, a menudo para evitar la repetición en las cabeceras

Cabecera de columna: encabezado que identifica las entradas en una sola columna en el cuerpo de la tabla

celda: punto de intercepción entre una fila y una columna

cuerpo de la tabla: filas y columnas de celdas que contienen los datos primarios de la tabla

Table 1

Grade	Girls		Boys	
	With	Without	With	Without
3	280*	240*	281	232
4	297	251	290	264
5	301	260	306	221
Total	878	751	877	717
	Wave 1			
	Wave 2			
3	201	189	210	199
4	214	194	236	210
5	221	216	239	213
Total	636	599	685*	622

Note. This table demonstrates the elements of a prototypical table. A general note to a table appears first and contains information needed to understand the table, including definitions of abbreviations (see Sections 7.14–7.15) and the copyright attribution for a reprinted or adapted table (see Section 7.7).

*A specific note appears in a separate paragraph below the general note.

Subsequent specific notes follow in the same paragraph (see Section 7.14).

A probability note (for p values) appears as a separate paragraph below any specific notes; subsequent probability notes follow in the same

Fuente: American Psychological Association (2020)

Configuración de una Figura

Número: el número de la figura (por ejemplo, Figura 1) aparece encima del título y la imagen de la figura en negrita. Numere las figuras en el orden en que se mencionan en su documento.

Título: el título de la figura aparece una línea a doble espacio debajo del número de la figura. Ponga a cada figura un título breve pero descriptivo, y ponga el título de la figura en mayúsculas en cursiva.

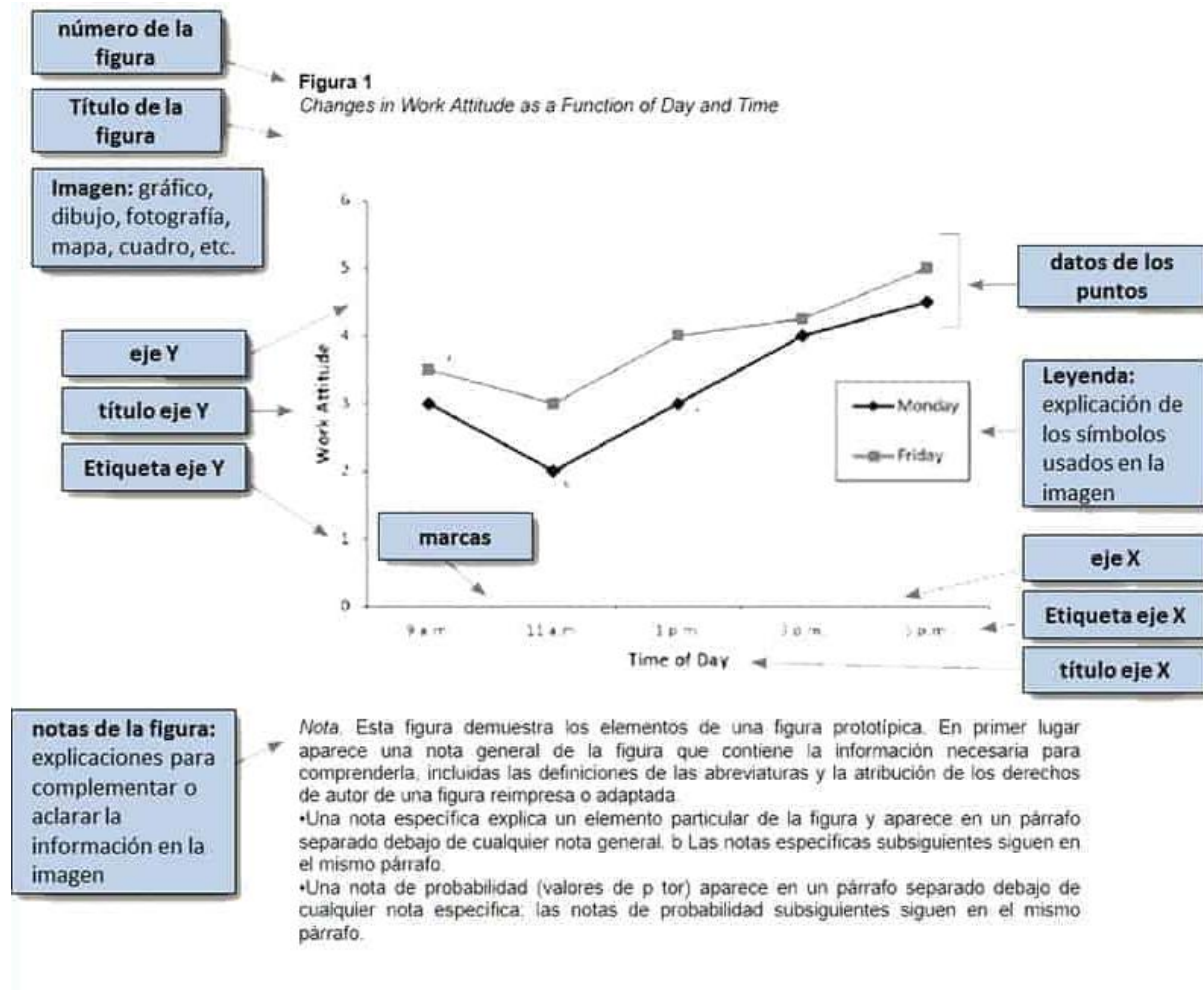
Imagen: La parte de la imagen de la figura es el gráfico, cuadro, fotografía, dibujo u otra ilustración en sí. Si el texto aparece en la imagen de la figura (por ejemplo, eje etiquetas), utilice Sans Serif con una fuente entre 8 y 14 puntos.

Leyenda: una leyenda de figura, o clave, si está presente, debe colocarse dentro de los bordes de la figura y explica los símbolos utilizados en la imagen de la figura. Escriba con mayúscula las palabras en la leyenda de la figura en el caso del título.

Nota: tres tipos de notas (general, específica y probabilidad) pueden aparecer debajo de la figura para describir los contenidos de la figura que no pueden entenderse solo por el título, la imagen o la leyenda de la figura (por ejemplo, definiciones de abreviaturas, atribución de derechos de autor), las explicaciones de los asteriscos se usan para indicar los valores p). Incluya notas de figuras solo según sea necesario.

Estándares:

- Las imágenes son claras
- Las líneas son suaves y afiladas
- La fuente es legible y simple
- Se proporcionan unidades de medida
- Los ejes están claramente etiquetados

Figura 1*Ilustración de los componentes básicos de una figura*

Fuente: American Psychological Association (2020)

Referencias²

Las normas APA utilizan el sistema de citas autor-fecha, en el cual una breve cita en el texto dirige a los lectores a una entrada completa en la lista de referencias. La cita en el texto aparece dentro del cuerpo del artículo (o en una tabla, figura, nota al pie o apéndice) e identifica brevemente el trabajo citado por su autor y la fecha de

² Guía resumen del Manual de Publicaciones con Normas APA SÉPTIMA EDICIÓN 2020 | WWW.NORMASAPA.PRO Traducción basada en: <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/index> y en American Psychological Association (2020).

publicación. Esto permite a los lectores localizar la entrada correspondiente en la lista de referencias alfabéticas al final del documento.

Cada trabajo citado debe aparecer en la lista de referencias, y cada trabajo en la lista de referencias debe citarse en el texto (o en una tabla, figura, nota al pie o apéndice).

Las siguientes son pautas que debe seguir al escribir citas en el texto:

- Asegúrese de que la ortografía de los nombres de los autores y las fechas de publicación en las entradas de la lista de referencias coincidan con las de las citas correspondientes en el texto.
- Cite solo trabajos que haya leído e ideas que haya incorporado en su escritura. Los trabajos que cita pueden proporcionar información básica clave, respaldar o disputar su tesis, u ofrecer definiciones y datos críticos.
- Los lectores pueden encontrar una larga serie de citas difíciles de entender, especialmente si están utilizando tecnología de asistencia, como un lector de pantalla; por lo tanto, incluya solo las citas necesarias para respaldar su punto inmediato.
- Cite fuentes primarias cuando sea posible, y cite fuentes secundarias con moderación.
- Cite fuentes para documentar todos los hechos y cifras que menciona que no son de conocimiento común.
- Para citar una parte específica de una fuente, proporcione una cita de autor-fecha para el trabajo más la información sobre la parte específica.
- Incluso cuando no se puedan recuperar las fuentes (por ejemplo, Porque son comunicaciones personales), aun así, acredítelas en el texto (sin embargo, evite usar fuentes en línea que ya no sean recuperables).