
wPONENCIA PARA CICYT

Tipo de Ponencia (*Artículo, Revisión, Comunicación, etc.*)

Titulo

Autor 1¹, Autor 2 y Autor 3^{*},

¹ Afiliación 1; XXXX@institucion.com

² Afiliación 2; XXXX@institucion.com

³ Afiliación 3; XXXX@institucion.com

* Correspondencia: XXXX@institucion.com; Tel.: (opcional; incluya el código de país; si hay varios autores correspondientes, agregue las iniciales del autor)

Resumen:

Palabras clave: .

1. Introducción

3. Resultados

Esta sección puede dividirse por subtítulos. Debe proporcionar una descripción concisa y precisa de los resultados experimentales, su interpretación, así como las conclusiones experimentales que pueden extraerse.

3.1. Subsección

3.1.1. Subsección

Las listas con viñetas se ven así:

- Primera bala;
- Segunda bala;
- Tercera bala.

Las listas numeradas se pueden agregar de la siguiente manera:

1. Primer ítem;
2. Segundo punto;
3. Tercer punto.

El texto continúa aquí.

3.2. Figuras, tablas y esquemas

Todas las figuras y tablas deben citarse en el texto principal como Figura 1, Tabla 1, etc.

Figura 1. Esta es una cifra. Los esquemas siguen el mismo formato.

Cita: Apellido, F.; Apellido F.;
Apellido, F. J. *Lat. Am. Sci. Cult.*
2021, 21, x.
<https://doi.org/10.xxxx/xxxxx>

Editora Académica: Nombre
Apellido

Recibido: fecha de recepción
Aceptado: fecha
Fecha de publicación: fecha

Nota del editor: JLASC se mantiene neutral con respecto a las reclamaciones jurisdiccionales en los mapas publicados y las afiliaciones institucionales.



Derechos de autor: © 2021 de los autores. Presentado para su posible publicación en acceso abierto bajo los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Attribution (CC BY) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Tabla 1. Esta es una tabla. Las tablas deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se citan.

Título 1	Título 2	Título 3
Entrada 1	datos	datos
Entrada 2	datos	Datos ¹

¹ Las tablas pueden tener un pie de página.

El texto continúa aquí (Figura 2 y Tabla 2).

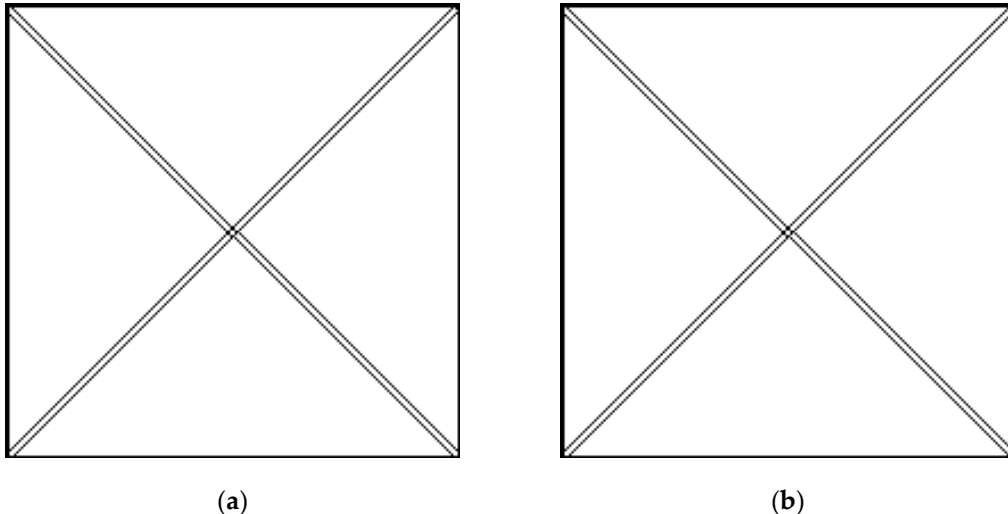


Figura 2. Esta es una cifra. Los esquemas siguen otro formato. Si hay varios paneles, deben enumerarse como: a) Descripción de lo que contiene el primer panel; b) Descripción de lo que figura en el segundo panel. Las figuras deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se citan. Un título en una sola línea debe estar centrado.

Tabla 2. Esta es una tabla. Las tablas deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se citan.

Título 1	Título 2	Título 3	Título 4
Entrada 1	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
Entrada 2	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
Entrada 3	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
Entrada 4	datos	datos	datos
	datos	datos	datos

3.3. Formato de los componentes matemáticos

Este es el ejemplo 1 de una ecuación:

$$a = 1, \quad (1)$$

El texto que sigue a una ecuación no tiene por qué ser un párrafo nuevo. Por favor, marque las ecuaciones como texto normal.

Este es el ejemplo 2 de una ecuación:

$$a = b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z \quad (2)$$

El texto que sigue a una ecuación no tiene por qué ser un párrafo nuevo. Por favor, marque las ecuaciones como texto normal.

Los entornos de tipo teorema (incluyendo proposiciones, lemas, corolarios, etc.) se pueden formatear de la siguiente manera:

Teorema 1. *Ejemplo de texto de un teorema. Los teoremas, proposiciones, lemas, etc. deben numerarse secuencialmente (es decir, la proposición 2 sigue al teorema 1). Los ejemplos o observaciones utilizan el mismo formato, pero deben numerarse por separado, por lo que un documento puede contener el Teorema 1, la Observación 1 y el Ejemplo 1.*

El texto continúa aquí. Las pruebas deben tener el siguiente formato:

Demostración del teorema 1. Texto de la prueba. Nótese que la frase "del teorema 1" es opcional si está claro a qué teorema se está refiriendo. Termine siempre una prueba con el siguiente símbolo. □

El texto continúa aquí.

4. Discusión

Los autores deben discutir los resultados y cómo pueden ser interpretados desde la perspectiva de estudios previos y de las hipótesis de trabajo. Las conclusiones y sus implicaciones deben ser discutidas en el contexto más amplio posible. También se pueden destacar las futuras direcciones de investigación.

5. Conclusiones

Esta sección no es obligatoria, pero se puede agregar al manuscrito si la discusión es inusualmente larga o compleja.

6. Patentes

Esta sección no es obligatoria, pero puede agregarse si existen patentes resultantes del trabajo reportado en este manuscrito.

Materiales complementarios: Los siguientes están disponibles en línea en www.XXXX.com/xxx/s1, Figura S1: título, Tabla S1: título, Video S1: título.

Contribuciones de los autores: Para los artículos de investigación con varios autores, se debe proporcionar un breve párrafo especificando sus contribuciones individuales. Deben utilizarse las siguientes declaraciones: "Conceptualización, X.X. e Y.Y.; metodología, X.X.; software, X.X.; validación, X.X., Y.Y. y Z.Z.; análisis formal, X.X.; investigación, X.X.; recursos, X.X.; curación de datos, X.X.; escritura: preparación del borrador original, X.X.; redacción: revisión y edición, X.X.; visualización, X.X.; supervisión, X.X.; administración de proyectos, X.X.; adquisición de fondos, Y.Y. Todos los autores han leído y están de acuerdo con la versión publicada del manuscrito". Consulte la taxonomía CRediT para obtener la explicación del término. La autoría debe limitarse a aquellos que hayan contribuido sustancialmente al trabajo reportado.

Financiamiento: Por favor agregue: "Esta investigación no recibió financiamiento externo" o "Esta investigación fue financiada por NOMBRE DEL FINANCIADOR, número de subvención XXX" y "El APC fue financiado por XXX". Verifique cuidadosamente que los detalles proporcionados sean precisos y use la ortografía estándar de los nombres de las agencias de financiamiento en <https://search.crossref.org/funding>. Cualquier error puede afectar su financiación futura.

Declaración de disponibilidad de datos: En esta sección, proporcione detalles sobre dónde se pueden encontrar los datos que respaldan los resultados informados, incluidos los enlaces a conjuntos de datos archivados públicamente analizados o generados durante el estudio. Consulte las declaraciones de disponibilidad de datos sugeridas en la sección "www.journalasc.org". Puede optar por excluir esta declaración si el estudio no informó ningún dato.

Agradecimientos: En esta sección, puede reconocer cualquier apoyo dado que no esté cubierto por las secciones de contribución del autor o financiación. Esto puede incluir apoyo administrativo y técnico, o donaciones en especie (por ejemplo, materiales utilizados para experimentos).

Conflictos de intereses: Declarar conflictos de intereses o declarar "Los autores declaran no tener conflicto de intereses". Los autores deben identificar y declarar cualquier circunstancia o interés personal que pueda percibirse como una influencia inapropiada en la representación o interpretación de los resultados de la investigación informados. Cualquier papel de los financiadores en el diseño del estudio; en la recopilación, análisis o interpretación de datos; en la redacción del manuscrito, o en la decisión de publicar los resultados deben ser declarados en esta sección. Si no hay ningún papel, por favor indique "Los financiadores no tuvieron ningún papel en el diseño del estudio; en la recopilación, análisis o interpretación de datos; en la redacción del manuscrito, o en la decisión de publicar los resultados".

Apéndice A

El apéndice es una sección opcional que puede contener detalles y datos complementarios al texto principal, por ejemplo, explicaciones de detalles experimentales que interrumpirían el flujo del texto principal, pero que, sin embargo, siguen siendo cruciales para comprender y reproducir la investigación mostrada; Las figuras de réplicas de experimentos cuyos datos representativos se muestran en el texto principal se pueden agregar aquí si son breves, o como datos complementarios. Las pruebas matemáticas de los resultados que no son centrales en el artículo se pueden agregar como apéndice.

Apéndice B

Todas las secciones del apéndice deben ser citadas en el texto principal. En los apéndices, las figuras, tablas, etc. deben etiquetarse comenzando con "A", por ejemplo, Figura A1, Figura A2, etc.

Referencias

Las referencias y citas deben seguir el estilo APA 6º y deben ser listadas individualmente al final del manuscrito. Recomendamos preparar las referencias con un paquete de software de bibliografía, como EndNote, ReferenceManager o Zotero para evitar errores tipográficos y referencias duplicadas. Incluya el identificador de objeto digital (DOI) para todas las referencias cuando estén disponibles.

Las citas y referencias en los Materiales Suplementarios están permitidas siempre que también aparezcan en la lista de referencias aquí.

Para obtener una descripción completa del uso del estilo APA, revise los siguientes enlaces:

Para un artículo de revista: <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6/journal-article>

Para un libro: <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6/book>

Para un capítulo de libro: <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6/book-chapter>

Para una página web: <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6/webpage>

Para conferencias: <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6/conferences>

Para otro tipo de referencias: <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6/about>

Si tiene más preguntas, puede enviar un correo electrónico a editorial@journalasc.org. Si lo prefieres, puedes encontrarnos en whatsapp al +86 13161411280 o puedes escanear el siguiente código QR para unirte a nosotros en wechat.



Buena suerte con la preparación de tu trabajo.

Consejo Editorial
Revista Latinoamericana de Ciencias y Cultura