**TÍTULO DEL ARTÍCULO EN MAYÚSCULAS Y NEGRITAS, CON TIPO DE FUENTE TIMES NEW ROMAN TAMAÑO 14 Y ESPACIADO DE 1.5**

**ARTICLE TITLE IN CAPITALS AND BOLD, WITH FONT TYPE TIMES NEW ROMAN SIZE 14 AND 1.5 SPACING**

Lista de autores (la cual no debe exceder 5 autores) comenzando por el apellido paterno, ejemplo: Pérez Juárez A. C. 1, Gómez Hernández H.2\*, Rodríguez Báez Y. 2

1datos de la institución de procedencia de los autores: nombre, dirección y teléfono

2datos de la segunda opción de procedencia del (os) autores: nombre, dirección y teléfono.

(incluir todas las instituciones de procedencia de los autores que participaron en la elaboración del manuscrito)

\*Autor de correspondencia: autor.decorrespondencia@email.com

**Recibido**: día/mes/año

**Aceptado**: día/mes/año

**RESUMEN**

El resumen es su oportunidad de describir su investigación en 250 palabras, así que úsela sabiamente. Juntos, el título y el resumen deben poder representar completamente su artículo, incluso para su uso en los servicios de indexación. Muchos autores escriben el resumen al final, por lo que refleja el contenido con precisión. El resumen debe resumir el problema u objetivo de su investigación, y su método, resultados y conclusiones. Por lo general, un resumen no incluye referencias, figuras o tablas. Debe mencionar cada sección importante del artículo, con detalles suficientes para que los lectores decidan si leen o no el artículo completo. Si bien es genial hacer que el resumen sea interesante, sobre todo debe ser preciso. No prometas más de lo que ofrece tu artículo.

***Palabras clave****:* no exceden las 5 palabrasy permiten identificar el contenido del artículo

**ABSTRACT**

The abstract is your chance to describe your research in 250 words, so use it wisely. Together, the title and abstract should be able to fully represent your article, including for use by indexing services. Many authors write the abstract last, so it reflects the content accurately. The abstract should summarize the problem or objective of your research, and its method, results, and conclusions. Usually an abstract doesn’t include references, figures, or tables. It should mention each significant section of the article, with enough detail for readers to decide whether to read the whole paper. While it’s great to make the abstract interesting, above all it should be accurate. Don’t promise more than your article delivers.

***Key words***: They do not exceed 5 words and allow to identify the content of the article.

**INTRODUCCIÓN (títulos en tamaño de fuente 12 y negritas)**

*Recomendación (en caso de que sea necesario el uso de subtítulos, estos deben escribirse en cursivas)*

Haga la introducción breve. Debe proporcionar contexto y antecedentes, pero no ser una lección de historia. Debe indicar el problema que se está investigando, sus antecedentes contextuales y las razones para realizar la investigación. Indique las preguntas que está respondiendo y explique cualquier hallazgo de otros que esté cuestionando o promoviendo. Guíe breve y lógicamente al lector a sus hipótesis, preguntas de investigación, diseño o método experimental y objetivos de la investigación.

**MATERIALES Y MÉTODOS**

Esta sección debe ser lo suficientemente detallada como para que los lectores puedan replicar su investigación y evaluar si los métodos justifican las conclusiones. Es aconsejable usar el tiempo pasado, se trata de lo que hiciste, y evitar usar la primera persona, aunque esto variará de un diario a otro. En última instancia, debe explicar cómo estudió el problema, identificar los procedimientos que siguió y estructurar esta información de la forma más lógica posible. Si sus métodos son nuevos, deberá explicarlos en detalle. Si se han publicado antes, cite el trabajo original, incluidas sus enmiendas si ha realizado modificaciones. Identifique el equipo y los materiales que utilizó, especificando su fuente. Indique la frecuencia de las observaciones y qué tipos de datos se registraron. Dé medidas precisas, indicando sus fortalezas y debilidades cuando sea necesario. Nombre cualquier prueba estadística, para que sus resultados cuantitativos puedan ser juzgados. Si su investigación involucró participantes humanos, animales, células madre u otros materiales de riesgo biológico, deberá incluir cierta información en la declaración de ética, como las aprobaciones del comité y el permiso para publicar. También debe explicar sus criterios para seleccionar participantes.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

En esta sección debe presentar sus hallazgos de manera objetiva, explicándolos en gran parte en el texto. Es donde muestra cómo sus resultados contribuyen al cuerpo de conocimiento científico, así que sea claro y lógico. Puede basar la secuencia de este texto en las tablas, figuras y gráficos que mejor presenten sus hallazgos. Enfatice cualquier hallazgo significativo claramente. Las tablas y figuras deben numerarse por separado; las figuras deben tener una descripción breve pero completa, una leyenda, que revele cómo se produjeron los datos.

En la discusión se describe el significado de sus resultados, especialmente en el contexto de lo que ya se sabía sobre el tema. Debe vincular esta sección a la introducción, refiriéndose a sus preguntas o hipótesis, y cubrir cómo los resultados se relacionan con sus expectativas y fuentes citadas. ¿Los resultados apoyan o contradicen las teorías existentes? ¿Hay alguna limitación? También puede sugerir más experimentos, usos y extensiones. Sobre todo, la discusión debe explicar cómo su investigación ha hecho avanzar el cuerpo del conocimiento científico.

Las unidades deben escribirse abreviadas de acuerdo con el Sistema Internacional de Medidas. Para unidades de medida compuestas como: kg/L, m/s, o mg/dm3, se debe utilizar el siguiente formato: kg. L-1, m. s-1 o mg. dm-3.

**CONCLUSIONES**

Puede presentar conclusiones generales y específicas, pero tenga cuidado de no resumir su artículo, para eso es el resumen. Sus conclusiones deben ser compatibles y no extenderse más allá de sus resultados, por lo tanto, evite especulaciones indebidas y juicios audaces sobre el impacto. Este también es un buen lugar para sugerir aplicaciones prácticas para sus resultados, y para describir cuáles serán los próximos pasos en su investigación.

Para resumir, asegúrese de que:

* Todas las interpretaciones y especulaciones se basan en hechos, no en imaginación. Sus resultados apoyan directamente sus conclusiones.
* Utiliza expresiones específicas y descripciones cuantitativas: "12 grados más alto" en lugar de "una temperatura más alta".
* Solo discute lo que definió al principio del artículo: no presente al lector un vocabulario completamente nuevo. Si se perdió un término importante, vuelva a la introducción e insértelo.

**AGRADECIMIENTOS (opcional)**

Redacte los agradecimientos breves, nombrando a los que ayudaron con su investigación; contribuyentes o proveedores que proporcionaron materiales gratuitos. También puede divulgar cualquier conflicto de intereses financiero o de otro tipo que pueda verse influido en sus resultados o interpretaciones.

**REFERENCIAS**

El formato de las referencias requerido es el aprobado por la Asociación Americana de Psicología (APA *por sus siglas en inglés*), siguiendo las siguientes recomendaciones:

**LIBROS:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**.** **(**Año de publicación**).** Título del libro en cursiva**.** Lugar de publicación**:** Editorial.

**ARTÍCULOS DE REVISTA CIENTÍFICA:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**.** **(**Año de publicación**).** Título del artículo**.** Título de la revista en cursiva**,** volumen de la revista **(**número de la revista**),** páginas que abarca el artículo.

**CAPÍTULO DEL LIBRO**: Apellidos**,** Iniciales nombre autor**. (**Año de publicación**).** Título del capítulo**. En** Título del libro en cursiva **(**páginas que abarca el capítulo**).** Lugar de publicación**:** Editorial.

**COMUNICACIÓN DE CONGRESO EN LINEA:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**.** **(**Mes, Año de publicación**).** Título de la comunicación en cursiva**. Comunicación presentada en** Título del congreso**,** Lugar de celebración**. Recuperado de** URL del recurso.

**ARTÍCULO EN REVISTA ELECTRONICA:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**.** **(**Año de publicación**).** Título del artículo**.** Título de la revista en cursiva**,** volumen de la revista **(**número de la revista**),** páginas que abarca el artículo**.** **Recuperado de** URL del recurso.

**LIBRO ELECTRÓNICO:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**. (**Año de publicación**).** Título del libro en cursiva**.** **Recuperado de** URL del recurso.

**ARTÍCULO DE PRENSA:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**. (**Día mes, Año de publicación**).** Título del artículo**.** Título del periódico en cursiva**,** páginas que abarca el artículo.

**ARTÍCULO EN LA WEB:** Apellidos**,** Iniciales nombre autor**.** **(**Día mes, Año de publicación**).** Título del artículo/post **[Descripción de la forma]. Recuperado el día de mes de año, de** URL del recurso.

**NORMA TÉCNICA:** Nombre completo del organismo normalizador**.** **(**Año de publicación**).** Título de la norma **(**Numeración de la norma**).** **Recuperado de** URL del recurso.

**ILUSTRACIONES**

Las figuras o tablas que se deseen incluir en el trabajo se recomiendan que se envíen en un archivo independiente o al final del texto del manuscrito con el objetivo de hacer los ajustes necesarios durante la edición de la revista. Incluyendo la ubicación de la figura, el título y la fuente, en caso de ser propia se deberá especificar como: elaboración propia.

Cada ilustración o tabla debe llevar un número y esta debe estar referenciada sobre el texto del artículo. El tamaño de fuente para títulos de las figuras y tablas debe ser 11 y en cursivas.

Respecto a las tablas, se recomienda que se elaboren con la menor cantidad de texto con la finalidad de que se permitan ajustes al momento de la edición.

Las unidades deben estar abreviadas de acuerdo con el Sistema Internacional de Medición.

**CONSIDERACIONES FINALES**

Esta guía fue elaborada para utilizarse internamente en el consejo como herramienta para la edición y/o escritura de los manuscritos. Se solicita de la manera mas atenta no difundir con el objeto de no violar los derechos de autor.

**FUENTES BIBLIOGRÁFICAS**

ELSEVIER (2020). How to Publish in a Scholarly Journals. **Recuperado** **de**: <https://www.elsevier.com/__data/assets/pdf_file/0008/185687/Understanding-the-Publishing-Process_May2017_web-1.pdf>

# Universidad Carlos III de Madrid (2010). Guía temática sobre citas bibliográficas UC3M: APA 6ª edición. Recuperado de: <https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/citas_bibliograficas/APA>