

## GUÍA DE MANUSCRITO PARA LOS AUTORES

Con el objetivo de facilitar la captura de información, se provee una plantilla en formato Word la cual deberá ser utilizada como referencia, <https://www.somucaab.mx/rev-caab/>

### Descripción general del formato

1. El documento debe tener una extensión máxima de 10 páginas, acotándose a las condiciones de cada sección.
2. Idioma: español. El inglés está permitido en la sección del *Abstract* y *Key words*.
3. Cargos de publicación: estarán exentos aquellos manuscritos en los que al menos uno de los autores sea miembro vigente de la SOMUCAAB, A.C.
4. Todo el documento debe escribirse en letra Times New Roman, texto justificado, sin dejar espacios entre párrafos y con sangría a partir del segundo párrafo de cada sección. Siguiendo las indicaciones de la plantilla para extensos.
5. Todas las páginas deberán llevar un “Número de página” en forma simple.
6. Los nombres científicos deberán escribirse en letra cursiva seguido del determinador y entre parentesis Orden y Familia taxonomica.
7. El manuscrito deberá enviarse en formato Word a la dirección de correo:  
[manuscritosomucaab@gmail.com](mailto:manuscritosomucaab@gmail.com)
8. Deberá enviarse una carta de cesión de derechos (carta\_cesión\_derechos.docx) firmada por el autor de correspondencia.
9. Toda información relacionada con el proceso de publicación será tratada a través del autor de correspondencia.
10. **NOTA IMPORTANTE:**  
El comité editor enviará el manuscrito a la comisión revisora sólo si cumple con el formato establecido, de lo contrario se notificará al autor de correspondencia para atender las observaciones necesarias. Es responsabilidad de los autores verificar que se cumpla con el formato establecido.
11. La fecha límite de recepción de manuscritos para el volumen 3 de la revista será el día **15 de diciembre de 2022**.

### Descripción del contenido del manuscrito

1. El **TÍTULO** y los apartados: **RESUMEN, ABSTRACT, INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS y BIBLIOGRAFÍA**, deberán escribirse en negritas, con numeración a partir de introducción y únicamente la primera letra mayúscula.
2. **Título:** éste deberá ser igual o menor a 20 palabras, cuando incluya nombres científicos de especies, éstos deberán escribirse solo con la primera letra en mayúscula, las demás en minúsculas, escritas en cursiva. Se deberá incluir Orden y Familia) p.e. *Tamarixia triozae* (Hymenoptera: Eulophidae).
3. **Autores:** deberá iniciarse por el (los) nombres seguidos de apellidos (en caso de ser dos deberán estar conectados por un guion). Después del nombre de cada autor, se colocará un número (en superíndice) el cual estará relacionado con un listado de las instituciones a las que pertenecen. El listado de instituciones se colocará en automático al final de la primera página. Adicionalmente, se deberá marcar con un asterisco (\*) el autor de correspondencia.
4. **RESUMEN:** deberá contener como máximo 210 palabras. Esta sección deberá describir en un solo párrafo lo más relevante de su trabajo enfocándose en sus resultados, sin incluir citas bibliográficas, ni abreviaturas.
5. **PALABRAS CLAVE:** escribir 3 a 5 palabras clave en cursiva, no usar abreviaciones ni nombres de especies.
6. **ABSTRACT:** escribir una interpretación del resumen en inglés.
7. **KEY WORDS:** escribir las mismas palabras clave en inglés y en cursiva.
8. **INTRODUCCIÓN:** establecer la base o fundamentos del estudio, incluyendo los antecedentes y los objetivos del trabajo, acotarse a máximo una página.
9. **MATERIALES Y MÉTODOS:** describir de manera clara y concisa la metodología o diseño del estudio realizado, así como los materiales y análisis estadístico utilizados. En el caso de técnicas ya existentes o documentadas, se deberá citar la referencia original sin describirla paso a paso, sólo deberá especificar las modificaciones realizadas cuando sea el caso, citando la referencia original. Si es una técnica de su creación entonces deberá explicarla detalladamente. Los compuestos químicos y concentraciones, deberán presentarse como fórmulas condensadas de acuerdo con el Sistema Internacional.
10. **RESULTADOS Y DISCUSIÓN:** presentar de manera clara los resultados de la investigación con ayuda de cuadros y/o figuras, apoyándose de referencias bibliográficas.

11. **CONCLUSIONES:** sintetizar los hallazgos más relevantes de la investigación y las posibles recomendaciones para trabajos futuros.
12. **CUADROS:** presentarlos en documento editable de *Word* y formato de tres líneas. Todas las columnas deben tener encabezados. El significado de términos, abreviaciones o notas deben incluirse como nota por debajo del cuadro. Si el cuadro se extiende por más de una página, los encabezados de las columnas deben repetirse en cada página. Deberán numerarse de manera ascendente por orden de aparición en el texto (p.e. **Cuadro 1**), incluir una descripción en la parte superior y deberán ser ubicados inmediatamente después del párrafo donde fueron mencionados.

Ejemplo:

Cuadro 1. Plagas de tomate colectadas en tres estados del país.

Localidad	Género	Especie	Número de individuos
Yucatán	<i>Tetranychus</i>	<i>urticae</i>	20
Michoacán	<i>Helicoverpa</i>	spp*	40
San Luis Potosí	<i>Bemisia</i>	<i>tabaci</i>	38
Total	3	3	98

\*no fue posible determinar la especie.

13. **FIGURAS:** deberán numerarse por orden de aparición en el texto (p.e. **Fig. 1.**), colocar una descripción correspondiente en la parte inferior. Deben ser ubicadas inmediatamente después del párrafo donde fueron mencionadas. En el caso de fotografía, éstas deberán tener una calidad mínima de 300 dpi. Los tipos de archivos aceptados son tif, ppt/pptx, gif, pdf, png, jpg. Las figuras podrán ser a color o en escala de grises.
14. **AGRADECIMIENTOS:** colocar el (los) agradecimiento(s) después del texto en un solo párrafo. Se pueden incluir personas, instituciones, premios, etc.

15. **BIBLIOGRAFÍA:** Citas dentro del texto. Éstas deberán referirse en el texto de la siguiente forma:

García & López (2015) o (García y López, 2015), según corresponda. En caso de dos autores se expresaría como Loera-Alvarado & Valles (2011) o (Loera-Alvarado & Valles, 2011). En caso de tres o más autores de una cita, ésta deberá presentarse en el texto como: Vega et al. (2021) o (Vega et al., 2011). Deberá de usar punto y coma para separar varias referencias citadas; éstas deberán ordenarse en forma cronológica (Pérez, 2015; Valle, 2019; Lara *et al.*, 2021).

Todas las referencias citadas en el texto deberán enlistarse en esta sección y en orden alfabético, acotarse a un máximo de una cuartilla o 15 referencias. Cuando haya un autor con múltiples referencias, éstas deberán aparecer en orden cronológico. Las referencias bibliográficas deben presentarse de acuerdo con los siguientes ejemplos:

Ahmad, H., Krishan, V., Kalyanaram, R., De Brito, S., Nandini, B., Pushpalatha, H. G., Konappa, N., Nagaraja, G. & Jogaiah, S. (2020). Green Synthesis and Characterization of Zinc Oxide Nanoparticles Using Eucalyptus globules and Their Fungicidal Ability Against Pathogenic Fungi of Apple Orchards. *Biomolecules*, 10(425): 1-13.

Ali, M.A., Ahmed, T., Wu, W., Hossain, H.R., Islam, M., Wang, Y., Sun, G. & Binli, L. (2020). Advancements in Plant and Microbe-Based Synthesis of Metallic Nanoparticles and Their Antimicrobial Activity against Plant Pathogens. *Nanomaterials*, 10(113): 1-24.

Bustillo, A. E. (2010). Método para cuantificar suspensiones de esporas de hongos y otros organismos. *ResearchGate*, 2-15.

Esparza-Arredondo, I.E.J. (2016). Potencial Antimicrobial de Nanopartículas Metálicas en Microorganismos Fitopatógenos y su Potencial como Promotores de Crecimiento en Plantas. Tesis de Licenciatura. Universidad Agraria Antonio Narro, Coahuila, Mexico. 53p.  
Gómez-Garzón, M. 2018. Nanomateriales, nanopartículas y síntesis verde. *Repertorio de Medicina y Cirugía*, 27(2): 75-80.

Orberá Ratón, L.M., Serrat Díaz, M.D.J. & González-Giro, Z. (2009). Potencialidades de bacterias aerobias formadoras de endosporas para el biocontrol en plantas ornamentales. *Fitosanidad*, 13(2): 95-100.

Raskar, S.V. & Laware, S.L. (2014). Effect of zinc oxide nanoparticles on cytology and seed germination in onion. *Inertational Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 3(2): 467-473.

---

*Referencia electrónica*

Servicio de información agropecuaria y pesquera (SIAP). (2021). Disponible en: <https://www.agricultura.gob.mx/datos-abiertos/siap> (Fecha de consulta: 5-VII-2021).