

ANEXO: Lineamientos editoriales Libro MGAS 2023



- 1. Se aceptarán colaboraciones con un máximo de cinco autores.
- 2. Todas deberán entregarse en archivo electrónico al correo electrónico libro.mgas.2023@gmail.com en procesador Word.
- 3. Los documentos serán sometidos a evaluación de doble ciego.
 - Una vez aceptada la contribución, es necesario enviar una carta de *Cesión de derechos* por parte de los autores en la que se indique que acceden a publicar dicho documento en el libro; señalando también que se trata de una obra inédita (el formato se les hará llegar por correo en tiempo y forma a cada uno de los colaboradores y será escaneado y devuelto con las firmas correspondientes por la misma vía al correo acordado).
- 4. En hoja y archivo independiente del artículo, deberán registrar el nombre completo del autor (es), la dirección institucional o personal y una brevísima síntesis curricular de no más de 7 líneas (para agregarlo en la solapa del libro de Autores, al ya ser aceptado el documento para su publicación). Esta información personal será manejada con total discreción.

Un ejemplo de la síntesis curricular es:

- "Nombre Primer-apellido Segundo-apellido. Sociólogo por la UV, Maestro en El Colegio de Michoacán y Doctor por la BUAP. Miembro del S.N.I. Arbitro de revistas internacionales. Aborda las líneas de investigación Dinámicas culturales y reconfiguraciones socioterritoriales; Gestión, construcción y distribución social del conocimiento. Publicó 6 libros, diversos capítulos de libros y artículos en revistas indexadas. Es miembro del Cuerpo Académico de CTS+i e investigador del IIESES-UV-México. E-mail: "autor@uv.mx".
- 5. La inclusión de cuadros, tablas y gráficos debe limitarse a lo imprescindible; deberán estar integrados y referidos en el cuerpo del texto.
- 6. Todo gráfico deberá presentarse en blanco y negro, sin ningún tipo de resaltado o textura, así como los diagramas o esquemas no deben ser copia de Internet.
- Los capítulos se someterán a los siguientes lineamientos editoriales (fuente: Modificado del Instructivo para autores de la Revista Mexicana de Biodiversidad (recuperado el 20 septiembre de 2015 de http://www.ib.unam.mx/revista/)):
 - I. El título centrado, no deberá contener más de 20 palabras mayúsculas.
 - II. Los apartados se declararán en mayúsculas, con justificación izquierda.
 - III. El texto del documento deberá ser escrito de forma continua, sin hojas blancas intermedias entre apartados, con tipo de letra Arial número 12, interlineado 1.15, sin espaciamiento antes del párrafo, justificado y con sangría de 5 espacios en la primera línea de cada párrafo.

- IV. Los números del uno al quince se escribirán con letra. A partir del 16, se escribirán con número.
- V. Los márgenes del texto tendrán 2.5 cm en los cuatro lados y la numeración de páginas se ubicará en la parte inferior derecha.
- VI. Las citas en el texto tendrán el siguiente formato:
 - I. Un solo autor: si se ubican al final de la oración será (Apellido del autor, año); o cuando corresponda Apellido de Autor (año).
 - II. Dos autores: si se ubican al final de la oración será (Apellido y Apellido, año); o cuando corresponda Apellido de Autor (año). El símbolo ampersand (&) no se utiliza en idioma castellano. A menos que todo el documento esté escrito en el idioma inglés.
- VII. Literatura citada. Las referencias se reportarán en orden alfabético, con tipo de letra Arial número 11, interlineado sencillo, texto justificado, con sangría francesa de un espaciamiento (1 cm) a partir de la segunda línea. El espaciado entre cada referencia será de 3 puntos.
- VIII. Tres autores o más: si se ubican al final de la oración será (Apellido *et al.*, año); o cuando corresponda, Apellido y colaboradores (año).
 - I. Si fueran varias citas para un mismo párrafo deberán listarse cronológicamente.
 - II. Citas de un mismo autor y año, se diferenciarán con las letras a, b, c, etc., colocadas después del año, mismas que se asientan en las referencias.
 - III. Las citas del texto, sin excepción, se reportarán en el apartado de Literatura citada, y sólo se incluyeirán las citas referenciadas.

IV. Ejemplos:

- a. Un autor (Heredia, 2000) o Heredia (2000).
- b. Dos autores (Heredia y Hernández, 2001) o Heredia y Hernández (2001).
- c. Tres autores o más (Heredia *et al.*, 2002) o Heredia y colaboradores (2002) si se escribe en prosa.
- d. Orden cronológico varios autores (González, 1954; García, 1994; Heredia, 2000)
- e. Las citas del mismo autor se ordenarán alfabética y cronológicamente: (García, 1958, 1960a, 1960b; González, 1954).
- f. Si las citas son de instituciones se escribirán las iniciales en mayúsculas: (CONABIO, año).
- g. Si no se tiene el autor se escribirá (Anónimo, año).
- h. Si no tiene el año se escribirá (Apelllido, s/f).
- i. Si se trata de una comunicación personal. Se escribirá el apellido seguido de una coma y com. pers. Este se referenciará al final de la página en que se menciona

- como nota al pie, mencionando el cargo o lugar de residencia. p.ej. (Aquino¹, com. pers.).
- ¹Aquino R. Profesor de la escuela primaria Rafael Ramírez, Rancho Nuevo, municipio de Actopan, Veracruz.
- VII. Literatura citada. Las referencias se reportarán en orden alfabético, con tipo de letra Arial número 11, interlineado sencillo, texto justificado, con sangría francesa de un espaciamiento (1 cm) a partir de la segunda línea. El espaciado entre cada referencia será de 3 puntos. En seguida se incluyen ejemplos:

Artículos en revista: en caso de contar con DOI (Digital Object Identifier), este debe incluirse al final de la referencia. Ejemplos:

- Brailovsky H. y Camacho A. 2003. Especies nuevas de *Nematopus* (Hemíptera: Heteróptera: *Coreidae: Nematopodini*) centro y sudamericanas. Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoología (74):135-152.
- Díaz-Narváez V.P., Calzadilla-Núñez A. 2016. Artículos científicos, tipos de investigación y productividad científica en las ciencias de la salud. Revista de Ciencias de la Salud 14(1):115-121. doi: dx.doi.org/10.12804/revsalud14.01.2016.10.
- Rzedowski J., Palacios-Chávez R. 1977. El bosque de *Engelhardtia* (*Oreomunnea*) *mexicana* en la región de la Chinantla (Oaxaca, México): una reliquia del Cenozoico. Boletín de la Sociedad Botánica de México (36):93-123.
- Pollegioni P., Bartoli S. 2006a. Identificación de ecotipos italianos de *Juglans regia*. Foresta (4):598-560.
- Pollegioni P., Bartoli S. 2006b. Aplicación de microsatélites en el género *Juglans*. Acta Horticulture (705):191-197.
- Lahvis G.P., Wells R.S., Kuehl D.W., Steeart J.L., Rhinehatrt H.L. y Via C.S. 1995. Decreased lymphocyte responses in free-ranging bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) are associated with increased concentrations of PCBs and DDT in peripheral blood. Environmental Health Perspectives 103(4):67.

Libros:

- Felsenstein J., Loute Y., Vargas T. 2003. Inferring Phylogenies. Sinauer, Sunderland, Massachusetts, USA.
- Luna I., Velázquez A., Velázquez E. 2001. México: Bosques Nublados del Neotrópico. Instituto Nacional de Biodiversidad. Heredia. Costa Rica.

Capítulos de libro:

Hillis D.M., Mable B.K., Larson A., Davies S.K. y Zimmer E. A. 1996. Nucleic acids IV: sequencing and cloning. Pp. 321-383. En: Hillis D.M., Moritz C. y Mable B.K. (eds.), Molecular Systematics. Sinauer. Sunderland, Massachusetts, USA.

- Meave J.A., Rincón A., Romero-Romero M.A. 2006. Oak forests of the hyper-humid region of La Chinantla, Northern Oaxaca Range, Mexico. Pp. 113-126. En: Kappelle M. (ed.), Ecology and Conservation of Neotropical Montane Oak Forests. Springer. Berlin, Germany.
- Martínez M., Sánchez R. 1975. Selección masal en trigo. Pp. 11-26. En: Memoria del VI Congreso Nacional de Fitogenética. 26-28 de julio. Guadalajara, Jal., México.
- Zamora A.M. 2006. Las plantas vasculares de México. En Velázquez R.D., Fernández S.L. (Comps). Memorias del IV Congreso Nacional de Botánica. Universidad Veracruzana. Xalapa, Veracruz, México.

Tesis:

- Rincón Gutiérrez A.A. 2007. Estructura y composición florística de los bosques tropicales húmedos de montaña de Santa Cruz Tepetotutla, Oaxaca, México. Tesis de Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.
- Paredes E.L. 2000. Fauna helmintológica de *Rana vaillanti* en la región de Los Tuxtlas, Veracruz, México. Tesis doctoral. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F.

Instituciones:

CONABIO (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso y de la Biodiversidad). 2011. La Biodiversidad en Veracruz: Estudio de Estado. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Gobierno del Estado de Veracruz, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología, A.C. México.

Referencias electrónicas:

- Wieczorek J. 2001. MaNIS/HerpNetORNIS Georeferencing guidelines. University of California, Berkeley. Recuperado el 07 junio, 2014 de: http://manis.mvz.berkeley.edu
- Tejeda-Cruz C., Silva-Rivera E., Barton J.R., Sutherland W.J. 2010. Why shade coffee does not guarantee biodiversity conservation. Ecology and Society 15:13. Recuperado el 20 febrero, 2015 de http://www.ecologyandsociety.org/vol15/iss1/art13/
- CONABIO (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso y de la Biodiversidad). 2010. El Bosque Mesófilo de Montaña en México: Amenazas y Oportunidades para su Conservación y Manejo Sostenible. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México, Distrito Federal, México. Recuperado el 06 marzo, 2013 de http://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistemas/bMesofilo.html.

Programas para computadoras (software)

- SPSS, INC. 2006. SPSS: Statistical Package for the Social Sciences, version 15 para windows. Recuperado de http://www.statsoft.com.
- Statistica. 2004. STATISTICA: Data Analysis Software System. Versión 7. Recuperado de http://www.statsoft.com.

Tablas y Figuras: Serán referidas en el texto entre paréntesis, con primera letra en mayúscula, sin coma entre palabra y número. Ambas tendrán su propia numeración y será consecutiva. Ejemplo: (Figura 1); (Figura 2); (Tabla 1), (Tabla 2). Se presentarán intercaladas en el texto, preferentemente en la misma página donde son referidas.

Tablas: El título de la tabla se ubicará en la parte superior de la mismas, con interlineado sencillo, tamaño de fuente 11, justificado, centrado junto con la Tabla, sin punto final y con sangría a partir de la segunda línea. Los subtítulos dentro de la tabla serán centrados. El significado de los símbolos y abreviaturas, así como la Fuente (siguiendo el lineamiento de citas arriba descrito), se escribirá debajo de la tabla. Los valores tendrán dos decimales después del punto, justificados a la derecha. La tabla tendrá solo 3 líneas horizontales y las filas no estarán sombreadas, ni tendrán color.

Ejemplo:

Tabla 1. Parámetros genéticos para poblaciones de *P. patula* de San Juan del Monte

Poblaciones	%P	na	ne	Alelo	
			-	Α	В
Poblaciones naturalizadas	44.40	1.56	1.42	0.52	
Poblaciones de mejora	44.40	1.56	1.36	0.39	1.00

Porcentaje de loci polimórficos: %P; número observado de alelos: na; número efectivo de alelos: ne (Fuente: Alfonsín *et al.*, 2001).

Figuras: Incluirán mapas, dibujos, gráficas, diagramas o fotografías. Los títulos se ubicarán al pie de la figura con interlineado sencillo, tamaño de fuente 11, justificado, centrado junto con la figura, sin punto final y con sangría a partir de la segunda línea. El significado de los símbolos y abreviaturas, así como la Fuente (siguiendo el lineamiento de citas arriba descrito) se escribirán al pie de la figura. Los gráficos deben diseñarse en blanco y negro, tonos grises o lineas en trama.

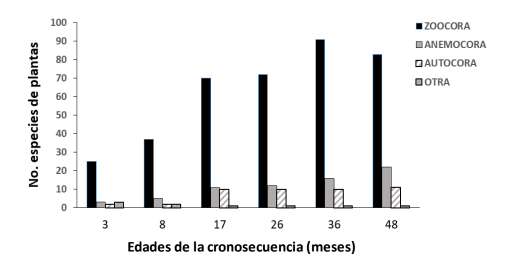


Figura 1. Tipos de dispersión de las plantas <1 cm> 30 cm de altura encontradas a lo largo de la cronosecuencia originada de cultivos de naranjos en abandono, Uxpanapa, Veracruz. (Fuente: Modificado de Zamora, 2012).