

### Guía rápida de citación APA 7a.

La RMAE utiliza citas y referencias en formato APA 7a. y solo acepta: manuscritos científicos (artículo científico, nota técnica, artículo de revisión, artículo de difusión o divulgación, descripción de cultivos o especies), libros, capítulos de libros, folletos técnicos, informes o boletín, bases de datos, software y aplicaciones.

#### Citas en el texto

Emplear el método apellido-fecha tomando en consideración las siguientes variantes y usando como mejor opción la cita parentética:

- a) Para trabajos de dos o menos autores:  
Cita parentética: (Flores, 2026), (Lagunes & Ríos, 2025)  
Cita narrativa: Flores (2026), Lagunes y Ríos (2025).
- b) Para el caso de caso de autores con dos apellidos se recomienda enlazarlos con guion medio corto, y de esta manera deben escribirse en las referencias:  
Cita parentética (León-Avendaño, 2026)  
Cita narrativa León-Avendaño (2026)  
Si opta no utilizar el guion solo deberá escribir el primer apellido (Velasco, 2025), aunque en referencias vayan sus apellidos completos, sin el guion medio, ejemplo: la cita adentro del texto debe ser Velasco (2025) y en referencias Velasco Velasco (2025).
- c) En obras de más de dos autores:  
Cita parentética (Carrillo-Rodríguez et al., 2025).  
Cita narrativa Carrillo-Rodríguez et al. (2025)
- d) Si la cita forma parte del enunciado (cita narrativa):  
López-Hernández encontró . . .  
Vásquez et al. (2026) discutieron . . .
- e) Cuando el autor es una corporación o institución, escribir nombre completo en la primera cita y en seguida insertar la sigla entre paréntesis/corchetes; en citas posteriores solo utilizar la sigla:
- f) Cita parentética: (Comisión Nacional Forestal [Conafor] , 2026); (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales [Semarnat], 2010). En citas posteriores dentro del mismo documento debe abreviarse como: (Semarnat, 2010).  
Cita narrativa: Comisión Nacional Forestal (Conafor, 2026)
- g) Cuando sea necesario citar varios autores que aporten referencias al párrafo, las citas, en un máximo de cinco, se colocarán en orden alfabético de acuerdo con el orden de aparición en la lista de referencias y separadas por punto y coma, ejemplo:  
Cita parentética (Lozano et al., 2024; Pérez-León et al., 2023; Vaca & Ruiz, 2026)  
Cita narrativa Lozano et al. (2024), Pérez-León et al. (2023) y Vaca & Ruiz, 2026) . . .
- h) Cuando el autor tiene más de una publicación en un año se identifica como “a, b” con base al orden alfabético, ejemplo:  
Cita parentética (Rodríguez-Torres, 2026a)/(Rodríguez-Torres, 2026b), en caso que vayan citados en el mismo lugar del párrafo usar: (Rodríguez-Torres, 2026a,b)  
Cita narrativa Rodríguez-Torres (2026a)/Rodríguez-Torres (2026b), en caso que vayan citados en el mismo lugar del párrafo usar: Rodríguez-Torres (2026a,b)
- i) Si las citas son del mismo autor, pero de años diferentes, indicar el apellido del autor, separando con coma los años de publicación:

Cita parentética (Cabrera et al., 2025, 2026)

Cita narrativa Cabrera et al. (2025, 2026)

### Créditos de fuente

Cuando en las figuras y tablas la información se obtiene de otras fuentes se debe especificar al pie de las mismas la fuente consultada:

Material original (Fuente: elaboración propia)

Material e información de otra fuente (Fuente: Sagarpa, 2026)

Material creado por el autor a partir de información tomada de otra fuente: (Fuente: elaboración propia con base en datos del Inegi (2025))

Material extraído de otra fuente y modificado por el autor (Fuente: adaptado de la Sagarpa 2023))

### Referencias

#### a) Artículos en revistas seriadas y periódicas

La referencia debe contener: apellido, inicial de nombres. (año). Título del manuscrito. Nombre completo de la revista en cursivas, volumen en cursivas(número), páginas del manuscrito. Si existe, agregar doi o en su defecto URL. Ejemplos:

Aguilar-Pinacho, J.I., Lozano-Trejo, S., Rodríguez-Ortiz, G., Castañeda-Hidalgo, E. y Pérez-Alavez, Y. (2026). Rendimiento de resina asociado a variables dendrométricas y ambientales en Oaxaca, México. *Revista Cubana de Ciencias Forestales*, 14, e952. <https://cfores.upr.edu.cu/index.php/cfores/article/view/952>

Bautista Castellanos, A.I., Enríquez-del Valle, J.R., Velasco Velasco, V.A. & Rodríguez-Ortiz, G. (2025). Enraizado de brotes *in vitro* y aclimatación de plantas de *Agave potatorum* Zucc. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*, 7(3), e2618. <https://doi.org/10.19136/era.a7n3.2618>

Garnica-García, R., Enríquez-del Valle, J.R., Rodríguez-Ortiz, G., Pérez León, M.I., Trejo-Calzada, R. and Morales, I. (2024). Plant growth and rhizome shoots of *Agave angustifolia* in different substrates, with fertigation and benzylaminopurine. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 32(10), 702-710. <https://doi.org/10.9755/ejfa.2020.v32.i10.2141>

Pascual López, M.L., Rodríguez-Ortiz, G., Enríquez-del Valle, J.R., Campos Angeles, G.V. y Carrillo R., J.C. (2025). Selección de fenotipos de *Pinus chiapensis* en rodales naturales bajo manejo forestal al sur de México. *Revista Mexicana de Agroecosistemas*, 7(2), 96-109. <https://revistaremaeitvo.mx/index.php/remae/article/view/62>

Rodríguez-Ortiz, G., José Hernández, Y., Enríquez-del Valle, J.R. & Campos-Angeles, G.V. (2021). Calidad de plántula de árboles seleccionados de *Leucaena esculenta* en sistema agroforestal. *Ciencia ergo-sum*, 28(1). <https://doi.org/10.30878/ces.v28n1a7>

#### b) Libros

La estructura de este tipo de referencia es: Apellido, inicial de nombre. (año). *Título en cursivas* (edición). Editorial. Si existe, agregar doi o en su defecto URL. Ejemplos:

Chávez-Servia, J.L., Carrillo Rodríguez, J.C., Vera-Guzmán, A.M., Rodríguez-Guzmán, E., Nieto, E., Carballo, G., Barroso, H., Hernández, J., Flores, J., Juárez, N., Jiménez, K., Núñez, M., Ortiz, P., García, M., Gómez, H., Mateos, M., Tomás, B., Robles, M. & Lobato-Ortiz, R. (2025). *Utilización actual y*

*potencial del jitomate silvestre mexicano*. Subsistema Nacional de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (Sinarefi), Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, CIIDIR-Unidad Oaxaca Instituto Politécnico Nacional, Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. <https://biblioteca.cicese.mx/catalogo/libros/ficha.php?id=25092> (ejemplo de hasta 19 autores).

Chávez-Servia, J.L., Carrillo Rodríguez, J.C., Vera-Guzmán, A.M., Rodríguez-Guzmán, E., Nieto, E., Carballo, G., Barroso, H., Hernández, J., Flores, J., Juárez, N., Jiménez, K., Núñez, M., Ortiz, P., García, M., Gómez, H., Mateos, M., Tomás, B., Aquino, M., Robles, M., ... (2025). *Utilización actual y potencial del jitomate silvestre mexicano* (Primera edición). Subsistema Nacional de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (Sinarefi). <https://biblioteca.cicese.mx/catalogo/libros/ficha.php?id=25092> (ejemplo de más de 19 autores).

Montgomery, D.C., Peck, E.A y Vining, G.G. (2023). *Introducción al análisis de regresión lineal* (Tercera edición). CECSA. [https://doi.org/10.37811/cli\\_w832](https://doi.org/10.37811/cli_w832)

Romahn-de la Vega, C.F. & Ramírez, M.H. (2010). *Dendrometría*. Universidad Autónoma Chapingo. <https://dicifo.chapingo.mx/pdf/publicaciones/dendrometria.pdf>

### c) Capítulo de libro

Este tipo de referencia debe contener: Apellido, inicial de nombre del autor del capítulo. (año). Título del capítulo. In inicial del nombre apellido del editor del libro (Ed.) o editores (Eds.), *Título del libro en cursivas* (pp. páginas del capítulo). Editorial. Si existe, agregar doi o en su defecto URL. Ejemplos:

Bravo, F., del Río, M., Bravo-Oviedo, A., del Peso, C. & Montero, G. (2018). Forest management strategies and carbon sequestration. In G. Flores (Ed.), *Gestión de ecosistemas forestales: el desafío del cambio climático* (pp. 179–194). Porrúa. [https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8343-3\\_11](https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8343-3_11)

Flores-Hernández, P.S. (2021). Modelos alométricos de biomasa en ecosistemas forestales. In J. León, A. García & G. Hernández (Eds.), *Servicios ambientales de los ecosistemas en México*. (pp. 67-92). Editorial Porrúa. <https://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistemas/serviciosam>

Ramírez-Martínez, A., Santiago-García, W., Quiñonez Barraza, G., Ruiz-Aquino, F. & Rodríguez-Ortiz, G. (2016). Sistema compatible segmentado de ahusamiento-volumen comercial para *Pinus ayacahuite* Ehren., In Gallardo, L.F. (Ed.), *Innovando al agro veracruzano 2016: frente a los retos de la relación sociedad naturaleza*. (pp. 649-670). Colegio de Postgraduados. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=es&user=A589AaMAAAAJ&citation\\_for\\_view=A589AaMAAAAJ:u5HHmVD\\_uO8C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=es&user=A589AaMAAAAJ&citation_for_view=A589AaMAAAAJ:u5HHmVD_uO8C)

### d) Folletos técnicos, informes o boletín

La información que se debe incorporar es: a) Apellido, inicial de nombre. (año). *Título en cursivas*. Organismo/agencia editora. URL. b) Nombre del organismo o agencia. (año). *Título del informe en cursivas*. URL. Ejemplos:

García-Solano, P. (2026). *Anuario Estadístico de la Producción Agrícola 2019 en México*. Sistema de Información Agroalimentaria y Pesquera (Siap). <http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricolapor-cultivo/http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccionagricola-por-cultivo/>

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (Inegi). (2026). *Mapa digital de México*. <https://www.inegi.org.mx/temas/mapadigital/>

- Muñoz Flores, J., Prieto-Ruiz, J.Á., Flores G., A., Pineda, O.T. y Morales G., E. (2013). *Técnicas de injertado “enchapado lateral” y “fisura terminal” en Pinus pseudostrobus Lindl.* Inifap. [Selección de arboles superiores del genero pinus/links/5b16cd1d45851547bba30479](http://www.inifap.gob.mx/Seleccion%20de%20arboles%20superiores%20del%20genero%20pinus/links/5b16cd1d45851547bba30479)
- Nom-021-Renac-2000. (2025). *Norma oficial mexicana que establece las especificaciones de fertilidad y clasificación de suelos. Estudios, muestreo y análisis.* <http://www.ordenjuridico.gob.mx/Documentos/Federal/wo69255.pdf>
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat). (2010). *Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental–Especies nativas de México de flora y fauna silvestres–Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio–Lista de especies en riesgo. Diario Oficial de la Federación, Segunda Sección, 30 de diciembre de 2010.* [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5173091&fecha=30/12/2010](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5173091&fecha=30/12/2010)

La inclusión de páginas Web se acepta si proviene de instituciones con información certificada y actualizada (Inegi, Semarnat, Profepa, Unesco, Nom, Conafor, Sagarpa, Secretarías de Gobierno, etc.).

#### e) Bases de datos

Las bases de datos deben contar con: nombre del organismo/agencia (siglas). (año). *Título en cursivas de la base de datos* [indicar que es un conjunto de datos]. Fecha de consulta y URL.

- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). (2025). *Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB)* [Conjunto de datos]. Recuperado el 1 de julio de 2026, de <https://www.snib.mx/>
- Food and Agriculture Organization. (2025). *FAOSTAT* [Conjunto de datos]. Recuperado el 1 de julio de 2026, de <https://www.fao.org/faostat/>
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2026). *Banco de Información Económica (BIE)* [Conjunto de datos]. Recuperado el 1 de julio de 2026, de <https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/>
- World Bank. (2025). *World Development Indicators* [Conjunto de datos]. Recuperado el 1 de julio de 2026, de <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators>
- World Health Organization. (2025). *Global Health Observatory* [Conjunto de datos]. Recuperado el 1 de julio de 2026, de <https://www.who.int/data/gho>

#### f) Software y aplicaciones

La forma de integrar esta referencia es: Autor o institución desarrolladora. (Año). *Nombre del software* (Versión X.X) [Software]. URL

- IBM Corp. (2023). *IBM SPSS Statistics* (Versión 29.0) [Software]. <https://www.ibm.com/products/spss-statistics>
- JASP Team. (2025). *JASP* (Versión 0.19) [Software]. <https://jasp-stats.org/>
- MathWorks. (2024). *MATLAB* (Versión R2024a) [Software]. <https://www.mathworks.com/products/matlab.html>
- Python Software Foundation. (2024). *Python* (Versión 3.12) [Software]. <https://www.python.org/>
- R Core Team. (2024). *R: A language and environment for statistical computing* (Versión 4.4.0) [Software]. R Foundation for Statistical Computing. <https://www.r-project.org/>
- SAS Institute Inc. (2024). *SAS* (Versión 9.4) [Software]. <https://www.sas.com/>
- StataCorp. (2023). *Stata Statistical Software: Release 18* [Software]. <https://www.stata.com/>
- The jamovi Project. (2025). *jamovi* (Versión 2.6) [Software]. <https://www.jamovi.org/>

Wickham, H. (2024). *ggplot2: Create elegant data visualisations using the grammar of graphics* (Versión 3.5.0) [Software]. <https://ggplot2.tidyverse.org>