

CENTRO DE RECURSOS DE INFORMACIÓN
Biblioteca
Programa de Instrucción al Usuario

COMO CITAR SEGÚN CSE (COUNCIL OF SCIENCE EDITORS)

El manual de estilo del CSE ofrece dos sistemas para documentar un trabajo de investigación. En ambos sistemas se identifica la fuente en el texto del trabajo y luego se provee la información completa en la lista de referencias que aparece al final del trabajo. **Esta guía se limita a las pautas que corresponden al Sistema Cita–Secuencia de CSE.**

- **Sistema Cita–Secuencia**—en este sistema las entradas se enumeran en el orden en que aparecen en el texto del trabajo. Si la misma fuente es citada posteriormente, se le asigna el mismo número. En la lista de referencias, las entradas son numeradas en el orden en que aparecen en el documento.
- **Sistema Nombre–Año**—en este sistema el autor de la fuente y el año de publicación se ponen en paréntesis dentro del texto del documento, ejemplo, (Rivera 2019). Las fuentes se ordenan alfabéticamente en la lista de referencias.

Nota. El sistema o método a utilizar es determinado por el instructor(a), programa o institución.

REGLAS GENERALES DE CSE

Citas

- Toda cita debe tener una entrada correspondiente en la lista de referencias.
- En el sistema cita–secuencia, se le asigna un número a cada fuente que aparece en el texto por primera vez.
- CSE prefiere que los números se pongan como un superíndice (*superscript*) en la palabra o frase relevante del texto. El superíndice puede aparecer en cualquier parte de una oración.
- El número debe aparecer antes de cualquier signo de puntuación (punto final, comas, etc.).

Ejemplo 1: La lluvia ácida incluye componentes como azufre y óxidos de nitrógeno¹.

Ejemplo 2: La lluvia ácida es un término amplio que incluye cualquier forma de precipitación¹ con componentes ácidos².

Lista de Referencias

- Solamente se incluyen aquellas referencias que fueron citadas en el texto del trabajo.
- La lista se titula: **Referencias** o **Referencias Citadas**.
- Si una fuente contiene **10 autores**, se incluyen a todos en la ficha bibliográfica.

- Cuando la fuente contiene más de 10 autores, incluye los primeros diez autores seguido por una coma y la abreviatura “et al.” (y otros).
- CSE exige que los títulos de las publicaciones aparezcan abreviados con excepción de aquellos títulos que se componen de una sola palabra. Ejemplo:

New England Journal of Medicine → N Engl J Med
 BioScience → BioScience

Nota. Existen varios lugares en Internet que proveen las abreviaturas de revistas y publicaciones académicas: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

CONSTRUCCIÓN DE LAS REFERENCIAS: SISTEMA CITA–SECUENCIA

LIBROS

Formato general de un libro:

Autor(es). Título. Edición. Lugar de publicación (estado o provincia): editor; fecha de publicación.

Un autor

Karp G. *Biología celular y molecular*. 7a ed. México: McGraw-Hill Interamericana Editores; 2014.

Dos a diez autores

Snustad DP, Simmons MJ. *Principles of Genetics*. 6th ed. Hoboken (NJ): John Wiley & Sons; 2012.

PUBLICACIONES ACADÉMICAS/REVISTAS

Formato general de las publicaciones académicas y revistas:

Autor(es). Título del artículo. Nombre de la publicación. Fecha;volumen(número):páginas.

Nota. Añade un espacio después de todos los signos de puntuación, con excepción del punto y coma que separa la fecha del volumen en las referencias que corresponden a revistas. Escribe corrido el año, volumen, número de la publicación y páginas.

Un autor

Townsend JP. *El árbol del cáncer*. *Investig Cienc*. 2018;(501):26-33.

Nota. El nombre completo de la publicación: *Investigación y Ciencia*.

Dos a diez autores

Salado A, Chowdhury AH, Norton A. *Systems thinking and mathematical problem solving*. *Sch Sci Math*. 2019;119(1):49-58.

Nota. El nombre completo de la publicación: *School Science and Mathematics*.

Más de diez autores

Anderson NJ, Saros JE, Bullard JE, Cahoon SMP, McGowan S, Bagshaw EA, Barry CD, Bindler R, Burpee BT, Carrivick JL, et al. The Arctic in the twenty-first century: changing biogeochemical linkages across a paraglacial landscape of Greenland. *BioScience*. 2017;67(2): 118-133.

Nota. La fuente original de este ejemplo contiene 27 autores, solamente se incluyen los primeros diez autores seguido por “et al.”

FUENTES ELECTRÓNICAS: PÁGINAS WEB Y OTROS MATERIALES DEL INTERNET

Información que se recupera del Internet, como *websites*, bases de datos y otros materiales, deben incluir aquellos elementos que facilitan el acceso a la fuente. O sea, la referencia debe incluir un autor (personal o corporativo), título, fecha de publicación, y la dirección (URL) del recurso.

Formato general para documentos electrónicos:

Autor. Título de la página. Lugar de publicación (estado o provincia): editor; fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]. Dirección electrónica.

Nota. La referencia de una página Web puede comenzar con el título de la página cuando no se encuentra definido el autor de la misma.

Página Web

A guide to common medicinal herbs. Rochester (NY): University of Rochester Medical Center; c2019 [accessed 2019 Mar 21].

<https://www.urmc.rochester.edu/encyclopedia/content.aspx?contenttypeid=1&contentid=1169>.

Nota. Este ejemplo no tiene fecha de actualización.

Everything about tornadoes: types, facts, formation, detection. ZME Science; c2007-2017 [updated 2017 Jan 5; accessed 2019 Jan 5]. <https://www.zmescience.com/science/physics/tornado-formation-facts>.

Nota. Este ejemplo tiene fecha de publicación, fecha de actualización y fecha de acceso.

Revistas en Línea

Formato general para artículos que provienen de revistas en línea:

Autor(es). Título del artículo. Nombre de la publicación. Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]; volumen(número):páginas. Dirección electrónica.

Hernandez Fernández S, Fernández Salim M, Ortiz González I. Efectos secundarios derivados del consumo de esteroides anabólicos en el deportista. *Rev Ibero Cienc Act Fis Dep*. 2017 [accessed 2019 Mar 21];6(1):26-45.

<http://www.revistas.uma.es/index.php/riccafd/article/viewFile/3807/3536>.

Nota. El nombre completo de la publicación: *Revista Iberoamericana de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte*.

Libro Electrónico (e-Book)

Formato general para libros electrónicos:

Autor(es). Título del libro. Edición. Lugar de publicación: editorial; fecha de publicación [fecha de acceso]. Dirección electrónica.

Castillo Ruiz V, Uranga Hernandez RD, Zafra de la Rosa G. Genética clínica. 2da ed. Ciudad de México: Editorial El Manual Moderno; c2019 [accessed 2019 Mar 21].
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/umetprsp/reader.action?docID=5635074&query=genética>

Tesis y Disertaciones

Formato general para tesis y disertaciones de grado:

Autor. Título de la tesis o disertación [descripción del contenido]. [Lugar de publicación (estado/país)]: Nombre universidad; fecha de publicación. Dirección electrónica.

Nota. En “descripción del contenido,” incluye el descriptor tesis cuando es grado de maestría y disertación cuando se refiere al grado doctoral.

Cáceres Acosta NM. Estudio fisicoquímico y toxicológico de los metales pesados en los ríos Bayamón y Guaynabo que afectan la calidad del agua potable [disertación]. [Gurabo (PR)]: Universidad del Turabo; 2018.

<https://search.proquest.com/pqdtglobal/docview/2132428305/previewPDF/DCOFF63ABE654CD9PQ/40?accountid=41558>

Los ejemplos e instrucciones que aparecen en esta guía, están basados en las pautas que establece la octava edición del CSE (Council of Science Editors) para el sistema Cita-Secuencia. Para información más abarcadora sobre el estilo, favor de consultar el manual:

Scientific style and format: the CSE manual for authors, editors, and publishers. 8th ed. Wheat Ridge (CO): Council of Science Editors/University of Chicago Press; 2006, c2014. Clasificación: T 11 .S386 2014 REF (Sala de Referencia–Cupey)



Guía preparada por:
Víctor M. Rodríguez
Centro de Recursos de Información
Programa de Instrucción al Usuario
2019