

Citaciones bibliográficas según el modelo CSE (Council of Science Editors)

Ámbito de aplicación: Ciencias de la Vida



INTRODUCCIÓN

Una bibliografía se compone de una serie de **citaciones bibliográficas**. La citación bibliográfica está formada por un **conjunto de datos** que permiten describir e identificar de forma abreviada cualquier tipo de documento, para localizarlo después sin dificultad.

Hay diferentes normativas para la elaboración de una bibliografía. En el ámbito de las Ciencias de la Vida una de las más utilizadas es el estilo usado por el **Council of Science Editors (CSE)**.

Se pueden consultar ejemplos en la "Quick Guide" de la Fuente original:

<https://www.scientificstyleandformat.org/Tools/SSF-Citation-Quick-Guide.html>



NORMATIVA CSE

Al final del trabajo, tiene que haber la bibliografía con todas las fuentes citadas a lo largo del documento. CSE permite presentar la bibliografía de **3 maneras diferentes**:

Cita – Secuencia: dentro del texto, se enumeran las fuentes siguiendo el orden de aparición de la referencia. Con este sistema, la bibliografía final tiene que quedar ordenada por la numeración seguida.

Cita – Nombre: hay que numerar cada referencia de la bibliografía final siguiendo el orden alfabético de los apellidos de los autores, y, dentro del texto, se citan los documentos utilizando el número asignado en la bibliografía final.

En ambos casos (**Cita – Secuencia y Cita – Nombre**), la numeración debe ser arábiga y en superíndice: 1, 2, 3

Nombre – Año: dentro del texto, se indica, entre paréntesis, el apellido del autor y el año de publicación; con este sistema, la bibliografía final tiene que quedar ordenada alfabéticamente por el apellido del autor, seguido por el año de publicación.

Para insertar, dentro del texto, la citación **Nombre – Año**, hay que tener presente el número de autores responsables del documento:

- **1 autor: (Lewontin 1984)**
- **2 autores: (Issitt y Anstee 1999)**
- **A partir de 3 autores: (Mathews et al. 2013)**

A la hora de elaborar la bibliografía final, recordad que, en todos los casos, el estilo CSE marca **que hasta 10 autores hay que hacerlos constar a todos**; si hay más de diez autores, después del décimo autor, se pone una coma y se añade la expresión **et al.**

CÓMO CITAMOS...

En color **gris** encontraréis los ejemplos de **Cita – Secuencia** y **Cita – Nombre**, y en color **azul** ejemplos correspondientes a **Nombre – Año**



DOCUMENTOS EN FORMATO PAPEL

Artículo de revista:

Mazan MR, Hoffman AM. Effects of aerosolized albuterol on physiologic responses to exercise in standardbreds. Am J Vet Res. 2001;62(11):1812–1817.

Mazan MR, Hoffman AM. 2001. Effects of aerosolized albuterol on physiologic responses to exercise in standardbreds. Am J Vet Res. 62(11):1812–1817.

El título de la revista tiene que estar abreviado según la norma ISO; podréis encontrar esta lista, por ejemplo, en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Libro:

Leboffe MJ, Pierce BE. Microbiology: laboratory theory and application. Englewood (CO): Morton Publishing Company; 2010.

Leboffe MJ, Pierce BE. 2010. Microbiology: laboratory theory and application. Englewood (CO): Morton Publishing Company.

Libro con editor:

Luzikov VN. Mitochondrial biogenesis and breakdown. Galkin AV, translator; Roodyn DB, editor. New York (NY): Consultants Bureau; 1985. 378 p.

Luzikov VN. 1985. Mitochondrial biogenesis and breakdown. Galkin AV, translator; Roodyn DB, editor. New York (NY): Consultants Bureau. 378 p.

Capítulo de libro:

Gawande A. The checklist manifesto: how to get things right. New York (NY): Metropolitan Books; 2010. Chapter 3, The end of the master builder; p. 48–71.

Gawande A. 2010. The checklist manifesto: how to get things right. New York (NY): Metropolitan Books. Chapter 3, The end of the master builder; p. 48–71.

Tesis doctoral:

Fructuoso González I. Los animales y las medidas coercitivas de carácter processal [tesis]. [Bellaterra]: UAB; 2021

Fructuoso González I. 2021. Los animales y las medidas coercitivas de carácter processal [tesis]. [Bellaterra]: UAB.

Legislación:

Ministerio de la Presidencia. RD 53/2013, de 1 de febrero, por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de animales utilizados en experimentación y otros fines científicos. 2013. [consultado 5 septiembre 2022]. <https://www.boe.es/eli/es/rd/2013/02/01/53>.

Ministerio de la Presidencia. 2013. RD 53/2013, de 1 de febrero, por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de animales utilizados en experimentación y otros fines científicos [consultado 5 septiembre 2022]. <https://www.boe.es/eli/es/rd/2013/02/01/53>.

Actas de congresos:

Si las actas de un congreso están publicadas, bien en forma de libro o bien en una revista, hay que citar cada acta como un capítulo de libro o como un artículo de revista, respectivamente.



RECURSOS ELECTRÓNICOS

Artículo de revista:

Savage E, Ramsay M, White J, Beard S, Lawson H, Hunjan R, Brown D. Mumps outbreaks across England and Wales in 2004: observational study. BMJ. 2005 [consultado 5 septiembre 2022];330(7500):1119–1120. <http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/330/7500/1119>. doi:10.1136/bmj.330.7500.1119.

Savage E, Ramsay M, White J, Beard S, Lawson H, Hunjan R, Brown D. 2005. Mumps outbreaks across England and Wales in 2004: observational study. BMJ. [consultado 5 septiembre 2022];330(7500):1119–1120. <http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/330/7500/1119>. doi:10.1136/bmj.330.7500.1119.

Libro:

Brogden KA, Guthmille JM, editors. Polymicrobial diseases. Washington (DC): ASM Press; 2002 [consultado 5 septiembre 2022]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2475/>.

Brogden KA, Guthmille JM, editors. 2002. Polymicrobial diseases. Washington (DC): ASM Press; [consultado 5 septiembre 2022]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2475/>.

Página web:

APSnet: plant pathology. St Paul (MN): American Phytopathological Association; c1994–2005 [consultado 5 septiembre 2022]. <http://www.apsnet.org/>.

APSnet: plant pathology online. c1994–2005. St Paul (MN): American Phytopathological Association; [consultado 5 septiembre 2022]. <http://www.apsnet.org/>.

Datos de investigación:

Li, Y, Rovira-Esteva, S. Tipología de recursos de las TIC para el aula de chino: clasificación y características [Dataset]. 2020. DDD. <https://ddd.uab.cat/record/225736> doi: 10.5565/ddd.uab.cat/225736

Li, Y, Rovira-Esteva, S. 2020. Tipología de recursos de las TIC para el aula de chino: clasificación y características [Dataset]. DDD. <https://ddd.uab.cat/record/225736> doi: 10.5565/ddd.uab.cat/225736



RECURSOS AUDIOVISUALES

Vídeo:

Cambridge University. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [vídeo]. YouTube.com; 2012 [consultado 29 julio 2022]. <http://www.youtube.com/watch?v=LFhYizWmFMo>

Cambridge University. 2012. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [vídeo]. YouTube.com; [consultado 29 julio 2022]. <http://www.youtube.com/watch?v=LFhYizWmFMo>



TENED EN CUENTA QUE...

Las palabras usadas en la descripción deben estar en la lengua del documento en el que estamos trabajando; si el texto es en español será: “editor, y, consultado, tuit”, etc.



[@bibliotequesUAB](https://twitter.com/bibliotequesUAB)

[biblioteques_uab](https://www.instagram.com/biblioteques_uab)

[bibliotequesUAB](https://www.youtube.com/bibliotequesUAB)



PREGUNTA



www.uab.cat/biblioteques/pregunta

Edición: septiembre 2022

Versión digital: ddd.uab.cat/record/119202