

# Citas 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 citas bibliográficas. La cita bibliográfica está formada por un conjunto de datos que permiten describir e identificar de forma abreviada cualquier tipo de documento, para localizarlo posteriormente sin dificultad. Las citas precisas y completas son cruciales para garantizar la integridad académica y facilitar la reproducibilidad de la investigación.

Existen 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 empleado 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, debe haber una bibliografía con todas las fuentes citadas a lo largo del documento. CSE permite presentar la bibliografía en **tres formatos diferentes**:

**1.Cita-secuencia:** Las referencias se enumeran en el orden en que aparecen en el texto.

**2.Cita-nombre:** Las referencias se ordenan alfabéticamente por autor en la bibliografía y se numeran.

**3.Nombre-año:** Las referencias se ordenan alfabéticamente por autor y año en la bibliografía.

**Esta guía se centra exclusivamente en el sistema Nombre-año**, ya que es el más utilizado en el ámbito de la Veterinaria por su claridad y facilidad de uso en la identificación rápida de fuentes.

### Sistema Nombre-año:

Dentro del texto, se indica, entre paréntesis, el apellido del autor y el año de publicación.

Y la bibliografía final debe quedar ordenada alfabéticamente por el apellido del autor, seguido por el año de publicación.

Para insertar la cita dentro del texto, hay que tener en cuenta el número de autores responsables del documento:

**1 autor:** (Lewontin 1984)

**2 autores:** (Issitt and Anstee 1999)

**A partir de 3 autores:** (Mathews et al. 2013)



## CÓMO CITAMOS...

Ejemplos correspondientes al formato de cita **Nombre-año**:



## DOCUMENTOS EN FORMATO PAPEL

### Artículo de revista:

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 debe estar abreviado según la norma ISO, puedes encontrar un ejemplo de cómo hacerlo en esta lista: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

### Libro:

Leboffe MJ, Pierce BE. 2022. Microbiology: laboratory theory and application. 5ª ed. Englewood (CO): Morton Publishing Company.

### Libro con editor:

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

### Capítulo de libro:

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. 2021. Los animales y las medidas coercitivas de carácter procesal [tesis]. [Bellaterra]: UAB.

### Legislación:

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 19 julio 2021]. <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, se debe citar cada acta como un capítulo de libro o como un artículo de revista.



## DOCUMENTOS EN FORMATO ELECTRÓNICO

Cuando un documento **disponga de DOI**, se debe incluir en lugar de la URL. Esto asegura un enlace permanente al recurso:

Autor AB. 2023. Título del artículo. *Revista Científica*. 12(3):123–134. doi:10.1234/revci.2023.01234

Si el documento **no tiene DOI**, utiliza la URL más específica posible:

Autor AB. 2023. Título del artículo. *Revista Científica*. 12(3):123–134. Disponible en: <https://www.revistacientifica.org/2023/01234>

### Artículo de revista:

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 31 mayo 2020]; 330(7500):1119–1120. doi:10.1136/bmj.330.7500.1119.

### Libro:

Brogden KA, Guthmille JM, editores. 2002. Polymicrobial diseases. Washington (DC): ASM Press; [consultado 12 junio 2021]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2475/>.

### Página web:

APSnet: plant pathology online. c1994–2005. St Paul (MN): American Phytopathological Association; [consultado 30 junio 2021]. <http://www.apsnet.org/>.

### Datos de investigación:

Para referenciar datos de investigación de un **dataset publicado**:

**Dentro del texto:** (Autor del dataset 2023)

**En la bibliografía:**

Autor AB, Autor CD. 2023. Título del dataset. Repositorio científico. [consultado 20 enero 2024]. Disponible en: <https://doi.org/10.1234/dataset.2023>

En el caso de un **dataset no publicado**:

**Dentro del texto:** (Nombre del laboratorio 2023)

**En la bibliografía:**

Nombre del laboratorio. 2023. Datos sin publicar. Institut d'Investigació en Veterinària.

Li, Y, Rovira-Esteve, 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. 2012. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [vídeo]. YouTube.com; [consultado 9 julio 2021]. <http://www.youtube.com/watch?v=LFhYjzWmFMo>



## CÓMO CITAR DOCUMENTOS GENERADOS POR IA

Los documentos generados por herramientas de inteligencia artificial (IA) deben ser citados indicando claramente su origen y las circunstancias de generación. Esto es crucial para garantizar la transparencia en el uso de recursos, así como para permitir la verificación y reproducibilidad de los resultados académicos basados en estos contenidos.

Según las recomendaciones generales del CSE, se debería incluir:

1. **Nombre de la herramienta y desarrollador:** El nombre completo de la herramienta y su entidad creadora.
2. **Versión y fecha de uso:** Especificar la versión de la herramienta y la fecha en que se utilizó.
3. **Descripción del *prompt*:** Documentar la solicitud (*prompt*) que generó el contenido.

### Ejemplo:

**Dentro del texto:** (ChatGPT 2025)

**Bibliografía final:**

OpenAI. 2025. ChatGPT (Versión Generative Pre-trained Transformer 4). OpenAI; [consultado 20 enero 2025]. Disponible en: <https://chat.openai.com>



## TENED EN CUENTA QUE...

Las palabras empleadas en la descripción **deben estar en la lengua del documento** en el cual estamos trabajando; por lo tanto, si se escribe un texto en español, será: “editor, y, consultado, tuit”, etc.

Edición: mayo2025

Versión digital: [ddd.uab.cat/record/119202](http://ddd.uab.cat/record/119202)



[@bibliotequesuab.bsky.social](https://twitter.com/bibliotequesuab.bsky.social)



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



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



Pregunt@



<https://www.uab.cat/biblioteques/pregunta>