

Citacions bibliogràfiques segons el model CSE

(Council of Science Editors)

Àmbit d'aplicació: Ciències de la Vida



INTRODUCCIÓ:

Una bibliografia es composa d'una sèrie de **citacions bibliogràfiques**. La citació bibliogràfica està formada per un **conjunt de dades** que permeten descriure i identificar de forma abreujada qualsevol tipus de document per tal de localitzar-lo posteriorment sense dificultat.

Hi ha diferents normatives per a l'elaboració d'una bibliografia. En l'àmbit de les Ciències de la Vida una de les més utilitzades és l'estil emprat pel **Council of Science Editors (CSE)**.

Es poden consultar exemples a la "Quick Guide" de la font original:

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



NORMATIVA CSE

Al final del treball ha d'haver la bibliografia amb totes les fonts citades al llarg del document. **CSE** permet presentar la bibliografia de **3 maneres diferents**:

Cita – Seqüència: dins del text s'enlacen les fonts seguint l'ordre d'aparició de la referència. Amb aquest sistema, la bibliografia final ha de quedar ordenada per la numeració seguida.

Cita – Nom: cal numerar cada referència de la bibliografia final seguint l'ordre alfàbetí dels cognoms dels autors, i dins del text es citen els documents emprant el número assignat a la bibliografia final.

En ambdós casos (**Cita - Seqüència i Cita - Nom**), la numeració ha de ser aràbiga i en superíndex:^{1, 2, 3}

Nom – Any: dins del text s'indica, entre parèntesis, el cognom de l'autor i l'any de publicació; amb aquest sistema, la bibliografia final ha quedar ordenada alfàbetínicament pel cognom de l'autor, seguit per l'any de publicació.

Per a inserir dins del text la citació **Nom – Any** cal tenir present el número d'autors responsables del document:

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

A l'hora d'elaborar la bibliografia final, recordeu que, en tots els casos, l'estil CSE marca que **fins a 10 autors**

s'han de fer constar tots; si hi ha més de deu autors, després del desè autor es posa una coma i s'afegeix l'expressió **et al.**

COM CITEM...

En color **gris** trobareu els exemples de **Cita – Seqüència i Cita – Nom** i en color **blau** els exemples corresponents a **Nom – Any**.



ARTICLES DE REVISTA

Banchereau J, Steinman RM. Dendritic cells and the control of immunity. Mol Cell Biol. 1987;7(8):2745-2752.

Banchereau J, Steinman RM. 1987. Dendritic cells and the control of immunity. Mol Cell Biol. 7(8):2745-2752.

El títol de la revista ha d'estar abreujat segons la norma ISO; una de les fonts on podreu trobar aquesta llista és: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>



LLIBRES I PARTS DE LLIBRES

Llibres:

Cooper GM, Hausman RE. La célula. 5^a ed. Madrid: Marban; 2010. 818 p.

Cooper GM, Hausman RE. 2010. La célula. 5^a ed. Madrid: Marban. 818 p.

Llibres amb editor:

Szallasi Z, Stelling J, Periwal V, editors. System modeling in cellular biology: from concepts to nuts and bolts. Cambridge: MIT Press; 2010. 448 p.

Szallasi Z, Stelling J, Periwal V, editors. 2010. System modeling in cellular biology: from concepts to nuts and bolts. Cambridge: MIT Press. 448 p.

Capítol de llibre:

York JL. Enzymes: classification, kinetics, and control. Dins: Devlin TM, editor. Textbook of biochemistry with clinical correlations. 4th ed. New York: Wiley-Liss; 1997. p. 127-178

Guia > Citacions bibliogràfiques segons el model CSE

York JL. 1997. Enzymes: classification, kinetics, and control. Dins: Devlin TM, editor. Textbook of biochemistry with clinical correlations. 4th ed. New York: Wiley-Liss. p. 127-178

Actes de congressos:

Si les actes d'un congrés estan publicades, bé en forma de llibre o bé en una revista, cal citar cada acta com un capítol de llibre o com un article de revista.



FONTS ELECTRÒNIQUES

Article de revista:

Lane N, Martin WF. The origin of membrane bioenergetics. Cell [Internet]. 2012 [consultat 10 juliol 2020];151(7):1406-1416.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S009267412014389>. doi: 10.1016/j.cell.2012.11.050

Lane N, Martin WF. 2012. The origin of membrane bioenergetics. Cell [Internet]. [[consultat 10 juliol 2020];151(7):1406-1416.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S009267412014389>. doi: 10.1016/j.cell.2012.11.050

Llibre:

Rapaport DC. The art of molecular dynamics simulation [Internet]. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press; 2004 [consultat 10 juliol 2020].
<http://ebooks.cambridge.org/ebook.jsf?bid=CBO9780511816581>. doi:10.1017/CBO9780511816581

Rapaport DC. 2004. The art of molecular dynamics simulation [Internet]. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press; [consultat 10 juliol 2020].
<http://ebooks.cambridge.org/ebook.jsf?bid=CBO9780511816581>. doi:10.1017/CBO9780511816581

Pàgina web:

Universitat Autònoma de Barcelona. Servei de Biblioteques [Internet]. Barcelona: UAB; 2020 [consultat 10 juliol 2020].
<http://www.uab.cat/biblioteques/>

Universitat Autònoma de Barcelona. 2020. Servei de Biblioteques [Internet]. Barcelona: UAB; [consultat 10 juliol 2020].
<http://www.uab.cat/biblioteques/>

Dades de recerca

LI, Y, Rovira-Esteve, 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-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

Piulada a Twitter:

Council of Science Editors (@CScienceEditors). Several #editors of #academic #journals have advice for those of you who are new to such work. [Piulada]. 3 gener 2018, 11:27h. [consultat 10 juliol 2020].
<http://twitter.com/CScienceEditors/status/948636940689174529>

Council of Science Editors (@CScienceEditors). 3 gener 2018, 11:27h. Several #editors of #academic #journals have advice for those of you who are new to such work. [Piulada]. [Consultat 10 juliol 2020].
<http://twitter.com/CScienceEditors/status/948636940689174529>



RECURSOS AUDIOVISUALES

Vídeo a YouTube:

Cambridge University. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [Internet]. YouTube.com; 2012 [consultat 10 juliol 2020].
<http://www.youtube.com/watch?v=LfhYjzWmFMo>

Cambridge University. 2012. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [Internet]. YouTube.com; [consultat 20 juliol 2020].
<http://www.youtube.com/watch?v=LfhYjzWmFMo>



TINGUEU EN COMPTE QUE...

Les paraules emprades a la descripció **han d'estar en la llengua del document** en el qual estem treballant; per tant, si s'escriu un text en català serà: "editor, i, dins, consultat, disponible a, piulada o tuit", etc.

Edició: setembre 2020

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



@bibliotequesUAB
#bibliotequesUAB



www.uab.cat/biblioteques/pregunta