

Estilo ACS

CITAS EN EL TEXTO: sistema autor-fecha o sistema numérico, dependiendo del sistema utilizado por cada revista ACS.

Sistema de autor-fecha:

- Si una referencia tiene **dos autores**, se da los dos nombres unidos por la palabra "y" ["and" en inglés].

... preparing N-(p-nitroaryl)amides (Stern and Cheng, 1995)

- Si tiene **más de dos autores**, se pone sólo el primer nombre en la lista, seguido por "et al" (sin coma delante, pero sí después)

The primary structure of this enzyme has also been determined (Finnegan et al., 2004)

- El autor puede formar parte de la oración, en este caso solo se pone el año.

According to Harris (2003), drug release is controlled by varying the hydrolytic stability of the ester bond.

- Al citar **más de una referencia en un lugar**, se enumeran por orden alfabético según el nombre del primer autor, seguido de una coma y el año. Se utiliza un punto y coma para separar las referencias individuales.

(Axelrod, 2003; Cobbs and Stolman, 2005; Gerson et al., 2001)

Sistema numérico:

- Existen dos formas posibles:

1. Con **número arábigo entre paréntesis** y antes del signo de puntuación correspondiente (en los libros se añade el número del capítulo precedido de una coma).

...preparing N-(p-nitroaryl)amides (2,6)

The mineralization of TCE by a pure culture of a methane- oxidizing organism has been reported (6).

2. Mediante **números superíndice** al finalizar la cita y después del signo de puntuación correspondiente.

Oscillation in the reaction of benzaldehyde with oxygen was reported previously.³

- El **nombre del autor** puede formar parte de la oración, apareciendo el número de cita junto al mismo.

The syntheses described by Fraser⁸ take advantage of carbohydrate topology.
Jensen (3) reported oscillation in the reaction of benzaldehyde with oxygen.

- Las citas de referencia numérica, **empiezan con 1 y van secuencialmente** a lo largo del texto, incluidas las referencias en el texto y las tablas, figuras y otros componentes que no son de texto. **Si se repite una referencia, no tendrá un nuevo número**, se utiliza el número de referencia original.
- Cuando se citan autores, si una referencia tiene **dos autores**, se da los dos nombres unidos por la palabra "y" ["and" en inglés]. Si una referencia tiene **más de dos autores**, se pone sólo el primer nombre en la lista, seguido por "et al" (sin poner una coma antes, pero sí después):

Allison and Perez¹²
Johnson et al. (12)

- Para citar más de una referencia del mismo **autor principal y varios coautores**, utilice el nombre del autor principal seguido de "y sus colaboradores" o "y colaboradores", ["and co-workers" or "and colleagues" en inglés].

Pauling and co-workers^{10,11}
Cram and colleagues (27–29)

- Al citar **más de una referencia al mismo tiempo**, se listan los números en orden ascendente y separarlos por comas (sin espacios como superíndices, con espacios en línea) o si son parte de una serie consecutiva, se utiliza un guion para indicar un intervalo de tres o más.

in the literature ^{2,5,8}	in the literature (2, 5, 8)
were reported ^{3–5,10}	were reported (3–5, 10)



PAUTAS GENERALES EN LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Las referencias de libros deben incluir los nombres de autor o editor, título del libro, editorial, ciudad de publicación y año de publicación.
- Las referencias periódicas deben incluir los nombres de los autores, el título abreviado de la revista, el año de publicación, el número de volumen y las referencias bibliográficas (si corresponde), y la página inicial de la cita (el lapso completo es mejor).
- Para material que no sea libros y diarios, se debe proporcionar suficiente información para que la fuente pueda ser identificada y ubicada.
- Los documentos electrónicos, se referencian igual que los materiales impresos, pero es importante proporcionar documentación adicional sobre el formato o la ubicación en línea y la fecha en que se accedió a la fuente.
- Las referencias deben ser clasificadas en orden numérico si se cita por número y en orden alfabético si es citado por el autor.

EJEMPLOS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**Libro**

Autor (es). *Título del libro en cursiva*; Serie (si hay); Editor: Lugar de publicación, año

Anastas, P. T.; Warner, J. C. *Green Chemistry: Theory and Practice*; Oxford University Press: Oxford, 1998.

Tour, J. M. *Molecular Electronics: Commercial Insights, Chemistry, Devices, Architecture and Programming* [Online]; World Scientific: River Edge, NJ, 2003.
http://legacy.netlibrary.com/ebook_info.asp?product_id=91422& (accessed Nov 7, 2004).

Capítulo de libro

Autor (es). Título del capítulo. En *Título del libro en cursiva*, número de edición; Editor (es); Serie (si hay); Lugar de publicación, año; volumen, paginación



Holbrey, J. D.; Chen, J.; Turner, M. B.; Swatloski, R. P.; Spear, S. K.; Rogers, R. D. Applying Ionic Liquids for Controlled Processing of Polymer Materials. In *Ionic Liquids in Polymer Systems: Solvents, Additives, and Novel Applications*; Brazel, C. S., Rogers, R. D., Eds.; ACS Symposium Series 913; American Chemical Society: Washington, DC, 2005; pp 71–88.

Oleksyn, B. J.; Stadnicka, K.; Sliwinski, J. Structural Chemistry of Enamines: A Statistical Approach. In *The Chemistry of Enamines* [Online]; Rappoport, Z., Ed.; The Chemistry of Functional Groups; Patai, S., Rappoport, Z., Series Eds.; Wiley & Sons: New York, 1994; Chapter 2, pp 87–218. <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/summary/109560980/SUMMARY> (accessed April 24, 2005).

Artículo de revista

Autor (es). Título del artículo. *Revista abreviada en cursiva**. **Año**, *Volumen*, paginación.

Caruso, R. A.; Susha, A.; Caruso, F. Multilayered Titania, Silica, and Laponite Nanoparticle Coatings on Polystyrene Colloidal Templates and Resulting Inorganic Hollow Spheres. *Chem. Mater.* **2001**, *13*, 400–409.

Zloh, M.; Esposito, D.; Gibbons, W. A. Helical Net Plots and Lipid Favourable Surface Mapping of Transmembrane Helices of Integral Membrane Proteins: Aids to Structure Determination of Integral Membrane Proteins. *Internet J. Chem.* [Online] **2003**, *6*, Article 2. <http://www.ijc.com/articles/2003v6/2/> (accessed Oct 13, 2004).

*Las abreviaturas normalizadas de los títulos de las revistas pueden consultarse en el CASSI (*Chemical Abstracts Service Source Index*): <http://cassi.cas.org/search.jsp>

Sitios web

Autor (si lo tiene). Título del sitio web (consultada Mes día, año), otra información que lo identifique (si la hay)

Library of Congress Home Page. <http://www.loc.gov> (accessed April 24, 2005).

International Union of Pure and Applied Chemistry Home Page. http://www.iupac.org/dhtml_home.html (accessed April 24, 2005).



Contribuciones a Congresos

Autor 1; Autor 2; Autor 3; etc. *Título de la presentación*. En *Título de la obra completa en cursiva*, Actas de: Nombre del Congreso, Lugar del Congreso, Fecha del Congreso; Editor 1, Editor 2, etc., Eds.; Editorial: Lugar de la Publicación, Año; Número de resumen, Páginas.

Garrone, E.; Ugliengo, P. In *Structure and Reactivity of Surfaces, Proceedings of the European Conference*, Trieste, Italy, Sept 13–20, 1988; Zecchina, A., Cost, G., Morterra, C., Eds.; Elsevier: Amsterdam, 1988.

Prasad, A.; Jackson, P. Abstracts of Papers, Part 2, *212th National Meeting of the American Chemical Society*, Orlando, FL, Aug 25–29, 1996; American Chemical Society: Washington, DC, 1996; PMSE 189.

Tesis Inéditas

Autor. *Título de la Tesis en cursiva*. Nivel de la Tesis, Universidad, Localización de la Universidad, Fecha de realización.

Chandrakanth, J. S. *Effects of Ozone on the Colloidal Stability of Particles Coated with Natural Organic Matter*. Ph.D. Dissertation, University of Colorado, Boulder, CO, 1994.

Mäckel, H. *Capturing the Spectra of Silicon Solar Cells*. Ph.D. Thesis, The Australian National University, December 2004

* Las referencias bibliográficas de tesis publicadas impresas se tratarán como libros.

Informes

Autor 1; Autor 2; etc. *Título del Informe*; Informe técnico; Editorial: Lugar de Publicación, Fecha; Páginas.

Tschantz, B. A.; Moran, B. M. *Modeling of the Hydrologic Transport of Mercury in the Upper East Fork Poplar Creek (UEFPC) Watershed*; Technical Report for Lockheed Martin Energy Systems: Bethesda, MD, September 2004.

Fourth DELOS Workshop. *Evaluation of Digital Libraries*; Final Report to the National Science Foundation on Grant IIS-225626; Hungarian Academy of Sciences: Budapest, 2002.



Patentes

Apellido (s), iniciales del nombre (Titular de la patente 1; Titular de la patente 2; etc.).
Título de la patente en cursiva. Número de patente, fecha.

Sheem, S. K. *Low-Cost Fiber Optic pressure Sensor*. U.S. Patent 6,738,537, May 18, 2004.

Langhals, H.; Wetzell, F. Perylene Pigments with Metallic Effects. Ger. Offen. DE

10357978.8, Dec 11, 2003; *Chem. Abstr.* **2005**, 143, 134834

Stern, M. K.; Cheng, B. K. M. (Monsanto Co., USA). *Process for Preparing N-(p-nitroaryl)amides via Reaction of Nitrobenzene with Nitriles*. US Patent 5,380,946, 1995; SciFinder Scholar AN 1995:354698 (accessed 2/2/08).

Algunos ejemplos tomados de:

Dodd, J. S.; Solla, L.; Bérard, P. M. References. En *The ACS Style Guide* [online]. Oxford University Press, Inc. and The American Chemical Society: New York, 2006; chapter 14, pp 287. <http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/bk-2006-STYG.ch014> (acceso noviembre 2017)

University of Wisconsin-Madison Libraries. *ACS Style Guide*. <http://www.library.wisc.edu/chemistry/research-help/write-and-cite/acs-style-guide/#print-editions> (acceso marzo 27, 2017)

