

RECORDAD: Como indica la guía docente, la memoria debe tener un mínimo de 20 páginas y un máximo de 30 páginas sin contar la bibliografía.

ATENCIÓN! No se aceptan anexos

BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía se citará según las normas que recomienda la *American Chemical Society*, el estilo del formato de la ACS, incluyendo el título de los artículos.

En los siguientes apartados se explican las características de estilo y puntuación prescritas para redactar las referencias bibliográficas de los principales documentos.

Artículo revista:

Apellido(s), iniciales del nombre (Autor1; Autor2; Autor3; etc., hasta los 10 primeros, y añaden et al. para los siguientes). Título del artículo. Título abreviado de la revista en cursiva año en negrita, volumen de la revista en cursiva, primera página - última página del artículo.

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor 1; Autor 2; Autor 3; Autor 4; Autor 5; Autor 6; Autor 7; Autor 8; Autor 9; Autor 10; et al.). Título del artículo. Título abreviado de la revista año, volumen de la revista, primera página - última página del artículo.

Ejemplo:

Doe, J. S.; Smith, J.; Roe, P. Compounds with Strange Bonding Motifs. *J. Am. Chem. Soc.* **1968**, *90*, 8234–8241.

Artículo de revista online:

Se utiliza la misma forma de cita que para los artículos de revista en versión impresa, añadiendo la palabra "[En línea]" o "[Online]" (entre corchetes), según el idioma que se haya empleado en el trabajo, después del título abreviado de la revista. Se tiene que añadir, también, otros elementos como el DOI (si hay), la fecha de publicación en línea (si aparece), disponible a: la dirección URL y la fecha en que se consultó el documento.

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor1; Autor2; Autor3; Autor4; Autor5; Autor6; Autor7; Autor8; Autor9; Autor10; et al.). Título del artículo. Título abreviado de la revista. [En línea] año, volumen de la revista, primera página - última página del artículo. *DOI:. Publicado en línea: fecha. Disponible a: URL (consultado fecha).

Ejemplos:

Huckaba, A. J.; Sharpe, E. A. i Delcamp, J. H. Photocatalytic Reduction of CO₂ with Re-Pyridyl-NHCs. *Inorg. Chem.* [En línea] **2016**, *55* (2), 682–690. DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5b02015. Publicado en línea: 24 diciembre 2015. Disponible en: <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.inorgchem.5b02015> (consultado 28 diciembre 2015).

Thomas, S.; Ly, J.; Zhang, L.; Briseno, A.L.; Bredas, J.L. Improving the Stability of Organic Semiconductors: Distortion Energy versus Aromaticity in Substituted Bistetracene. *Chem. Mater.* Artículo ASAP. [En línea] **151**, *7*, 1406–1416. DOI: 10.1021/acs.chemmater.6b02552. Publicado en línea: 15 noviembre 2016. Disponible en: <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.chemmater.6b02552> [consultado: 28 noviembre 2016]

Libro:

(libro sin editor)

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor1; autor2; Autor3; etc.). Título del libro, edición; serie (si hay); editor: lugar de publicación, año.

Ejemplo:

Smith, A. B. Textbook of Chemistry; American Chemical Society: Washington, DC, 1972.

(libro con editor)

Título del libro, edición; Apellido(s), Iniciales del nombre (Editor1, Editor2, etc.), *eds.; serie (si hay); editor: lugar de publicación, año.

Ejemplo:

Functional Supramolecular Architectures: for Organic Electronics and Nanotechnology, Samori, P., Cacialli, F., eds.; Wiley-VCH: Weinheim, 2011.

Libro online:

Se emplea la misma forma de cita que para los libros en versión impresa, añadiendo la palabra "[En línea]" o "[Online]" (entre corchetes) después del título del libro. Además, se tiene que añadir la dirección URL y la fecha en que se consultó el documento.

(libro sin editor)

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor1; autor2; Autor3; etc.). Título del libro [en línea]; edición, serie (si hay); editor: lugar de publicación, año; volumen, páginas. URL (consultado fecha).

Ejemplo:

Avendaño, C.; Menéndez, J.C. *Medicinal Chemistry of Anticancer Drugs* [en línea]; Elsevier: Amsterdam; Boston, 2008; pp 229-249. <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780444528247> (consultado 27 noviembre 2016).

Capítulo de libro:

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor1; autor2; Autor3; etc.). Título del capítulo. En: Título del libro; Editor1, Editor2, etc., *eds.; edición; serie (si hay); editor: lugar de publicación, año; volumen, páginas.

Ejemplo:

Braga, A.A.C.; Ujaque, G.; Maseras, F. Mechanism of Palladium--Catalyzed CrossCoupling Reactions. En: *Computational Modeling for Homogeneous and Enzymatic Catalysis: A Knowledge--Base for Designing Efficient Catalysts*; Morokuma, K.; Musaev, D.G., eds.; Wiley--VCH: Weinheim, 2008; pp 109-130.

Capitol de llibre online:

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor1; autor2; Autor3; etc.). Título del capítulo. En: Título del libro [en línea]; Editor1, Editor2, etc., *eds.; edición; serie (si hay); editor: lugar de publicación, año; volumen, páginas. URL (consultado fecha).

Ejemplo:

Andrews, D. L. Introduction to molecular spectroscopy and photophysics. En: *Molecular photophysics and spectroscopy* [en línea]; Andrews, D.L., ed.; Morgan & Claypool Publishers: Bristol, 2014; pp. 1-3. <http://iopscience.iop.org/book/978-1-627-05288-7/chapter/bk978-1-627-05288-7ch1> (consultado 26 noviembre 2016).

Páginas Web:

Autor (si hay). Título de la página. Dirección URL (consultado fecha), otra información adicional (si hace falta). Ejemplos: Molecule of the Week (MOTW) <https://www.acs.org/content/acs/en/molecule-of-the-week.html> (consultado 25 noviembre 2016).

The ACS Style Guide. <http://pubs.acs.org/series/styleguide> (consultado 25 noviembre 2016).

International Union of Pure and Applied Chemistry Home Page. <https://iupac.org/> (consultado 25 noviembre de 2016).

Artículo de enciclopedia online:

Autor(s). Título del artículo. Título de la enciclopedia [en línea]; editor(s), año de publicación en línea; volumen (si hay), páginas. URL (consultado fecha).

Ejemplo:

Verpoorte, R. Alkaloids. *Encyclopedia of analytical science* [en línea]; Paul Worsfold, Alan Townshend, Colin Poole, 2005; 56-61. <http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/9780123693976> (consultado 28 noviembre 2016).

Otras Fuentes: Tesis

Apellido (s), Iniciales del nombre (Autor). Título de la tesis. Tesis, Trabajo de fin de grado y máster. Clase de documento, Institución académica en la cual se presenta, lugar, fecha (puede ser año, mes y año o mes, día y año).

Ejemplos:

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

Pitarch Jarque, J. Química de coordinación de macrociclos con unidades 1H-Pirazol. Tesis doctoral, Universitat de València, Burjassot, 2016.

Tesis online:

Apellido(s), Iniciales del nombre (Autor). Título de la tesis. Tesis, Trabajo de fin de grado y máster. Clase de documento [en línea], Institución académica en la cual se presenta, lugar, fecha (puede ser año, mes y año o mes, día y año). Dirección URL y la fecha en que se consultó el documento).

Ejemplo:

Lozano, P. C. Studies on the Ion-Droplet Mixed Regime in Colloid Thrusters. Ph.D. Tesis Doctoral [en línea], Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, enero 2003. <http://ssl.mit.edu/files/website/theses/PhD-2003-Lozano-TovarPaulo.pdf> (consultado 27 noviembre 2016).

Patentes:

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

Ejemplos:

BASF SE; Research Triangle Institute. Removing sulphur oxides from a fluid stream. Patent europea (Eur. Pat. Appl.) EP2819766 (B1), May 18, 2016.

Universidad de Valencia. SOD-mimicking metal complexes. Patent europea (Eur. Pat. Appl.) EP2492270 (B1), Mar. 09, 2016.

Para mayor información sobre como citar según el formato ACS, ver:

- The ACS Style Guide: Effective Communication of Scientific Information, 3rd ed., 2006. Concretamente, el capítulo 14 "References" pubs.acs.org/isbn/9780841239999
- University of the Sciences, in Philadelphia www.usciences.edu/library/help/citationacs.asp