

COMO REALIZAR CITAS BIBLIOGRÁFICAS

La referencia bibliográfica es la descripción de los datos esenciales del material que se ha aludido en el texto.

Existen diversas normas o estilos de presentación de las referencias. En el área científica, por ejemplo, se utiliza el **estilo Harvard** como forma de presentación. Se aplicará según el tipo de documento a citar.

- 1. Libro**
- 2. Capítulo de un libro**
- 3. Art. de publicaciones periódicas**
- 4. Tesis**
- 5. Congresos y conferencias**
- 6. Contribuciones en congresos o conferencias**
- 7. Recursos electrónicos**

1. Libro

Con respecto a los autores, se consignan todos los que hayan y se incluirá la siguiente información en este orden:

Autor(es), editor(es), o la organización responsable. (Año) **Título** (en negrita, itálica o subrayado). Serie y número de volumen . Número de edición si no es la primera. Lugar de la edición, editorial.

Ejemplos:

Campbell, N.A.; Mitchell, L.G.; Reece, J.B. (2001) **Biología: conceptos y relaciones**. 3a. ed. México, Pearson Education.

Evans, E.A., ed.; Oldham; K.G., ed.; Society of Chemical Industry, ed. (1988) **Radiochemicals in biomedical research**. Critical Reports on applied chemistry, 24. Chichester, Wiley.

2. Capítulo de libro

Autor(es) del capítulo. (Año) Título del capítulo. En: Autor(es)/editor(es) de la obra. **Título de la obra** (en negrita, itálica o subrayado). Lugar de la edición, editorial, número de págs del capítulo.

Ejemplos:

Paulino, M.; Tapia, O. (1994) Computer simulations and molecular graphics modeling: the 3-D structure of transport proteins. En: Ehrlich, R., ed.; Nieto, A., ed. **Biology of**

parasitism: molecular biology and immunology of the adaptation and development of parasites. Montevideo, Trilce, p.249-263.

Cook, J.A.; Lessa, E.P.; Hadly, E.A. (2000) Paleontology, phylogenetic patterns, and macroevolutionary processes in subterranean rodents. En: Lacey, E.A.; Patton, J.L.; Camron, G.N. **Life underground: the biology of subterranean rodents.** Chicago, University of Chicago, p.332-369.

3. Art. de publicaciones periódicas

Autor(es) del art. (Año) Título del artículo. **Título de la publicación periódica** (en negrita, itálica o subrayado). Volumen (número), mes o estación, número de págs del art.

Ejemplos:

Reali, C; Russo, R.E. (2005) An integrated spinal cord-hinlimbs preparation for studyind the role of intrinsic propierties in somatosensory information processing. **Journal of Neuroscience Methods**, 142(2), p.317-326.

Roberto-Oneto, O.; Coitiño, E.L.; Truhlar, D.G. (1998) Dual-level direct dynamics calculations of deuterium and carbon-13 kinetic isotope effects for the reaction Cl + CH4. **Journal of Physical Chemistry A**, 102(24), p.4568-4578.

4. Tesis

Autor. (Año) **Título** (en negrita, itálica o subrayado). Grado de la Tesis, Institución.

Ejemplos:

Poey, M.E. (2006) **Microcinas que utilizan la estrategia catecol y su vinculación con los sideróforos salmoquelinas.** Tesis de Maestría, Universidad de la República.

Trujillo, M. (2005) **Cinética y mecanismos de la reacción de peroxinitrito con tioles: estudios en ácidos dihidrolipoico y lipoico y en peroxirredoxinas parasitarias y bacterianas.** Tesis de Doctorado, Universidad de la República.

5. Congresos y conferencias

Nombre de la Conferencia, número (si corresponde). Año. Lugar de la conferencia, año de publicación entre parétesis. **Título** del trabajo si es diferente de la conferencia (en negrita, itálica o subrayado), autor(es)/editor(es). Lugar de publicación, editorial.

Ejemplo:

Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , 5°. 2005. Lavalleja, (2005). **Actas : programa y resúmenes**. Montevideo, UR. FC. Sección Entomología.

6. Contribuciones en congresos o conferencias

Autor(es). (Año de publicación) Título de la contribución. En: Autor(ers)/editor(res) del congreso. **Título del congreso incluyendo la fecha y el lugar** (en negrita, itálica o subrayado). Lugar de publicación, editorial, número de págs de la contribución.

Ejemplo:

BATISTA, S.; CASTRO, S.; VOLONTERIO, O.; GILL, P. R (2004) Perfil de ADN de poblaciones microbianas diazótrofes en suelos y lagos de la península antártica e isla Rey Jorge. En: Inst. Antártico Uruguayo. **Simposio sobre actividades e investigación científica en la Antártida , Nov. 2004, Montevideo**. Montevideo, IAU, p. 73-77.

7. Recursos electrónicos

- Páginas y sitios web:

Autor(es). (Año) **Título** (en negrita, itálica o subrayado) la palabra Internet entre paréntesis rectos, edición o versión (si corresponde), lugar de publicación, editor. Las palabras Disponible desde: <dirección de internet> fecha de acceso entre paréntesis rectos.

Ejemplos:

Rutter, L. & Holland, M. (2002) **Citing references: the Harvard system** [Internet], Poole, Bournemouth University Academic Services. Disponible desde: <http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/harvard_system.html> [Acceso 31 de julio 2009].

Boretto, A.L.; Rodríguez, S. (2006) **Tesis electrónicas** [Internet], Montevideo, Centro de Documentación y Biblioteca Facultad de Ciencias. Disponible desde: <http://www.bib.fcien.edu.uy/citas_bibliograficas.htm> [Acceso 31 de julio 2009].

- Artículos de publicaciones electrónicas:

Autor(es). (Año) Título del artículo. **Título de la publicación** (en negrita, itálica o subrayado) las palabras on line entre paréntesis rectos, Volumen (número), mes o estación, número de págs. del art. Las palabras Disponible desde: <dirección de internet> fecha de acceso entre paréntesis rectos.

Ejemplo:

Coburn, P.S; Gilmore, M.S. (2003) The *Enterococcus faecalis* cytolysin: a novel toxin active against eukaryotic and prokaryotic cells. **Celular Microbiology** [on line], 5

(10), p.661-670. Disponible desde < <http://www.blackwell-synergy.com/toc/cmi/5/10>>
[Acceso 31 de julio 2009]

- CD-ROM:

Autor(es). (Año) **Título** (en negrita, itálica o subrayado). Edición o versión, lugar, editorial [CD-ROM]

Ejemplo:

Atkins, P W. (1998) **Physical Chemistry**.- Versión 6.0, Oxford, University Press, [CD-ROM]

Por mayor información:

<http://www.leedsmet.ac.uk/lskills/open/sfl/content/harvard>

http://www.bournemouth.ac.uk/library/citing_references/citing_refs_main.html

Otra forma de presentación son las Normas Iso:

Definición de referencia bibliográfica

Referencia bibliográfica: es el conjunto de datos ordenados en forma detallada y precisa de acuerdo a una secuencia normalizada (ISO 690: 1987) para la presentación de los mismos.

Los documentos a citar pueden ser:

[1. Libro](#)

[2. Capítulo de un libro](#)

[3. Publicación periódica](#)

[4. Artículos de p.p](#)

[5. Tesis o pasantías](#)

[6. Recursos electrónicos](#)

Documentos a citar:

1. Libros:

Apellido/s, Nombre/s del autor/es.- Título del libro (en cursiva). Responsabilidad:

editor, traductor (opcional).- Lugar de edición: editorial, año. Número de páginas.- (Colección o serie).- Número de ISBN.

Ejemplo:

Bloom Fawcett, Don Wagne.- Tratado de histología/ D.W.Fawcett; traducción Santiago Madero, Beatriz Serrano.- México, DF: Interamericana, 1995.- 1094 p.- ISBN 968-25-2450-4

2. Capítulo de un libro:

Apellido/s, Nombre/s del autor/es del capítulo.- Título del capítulo. En:- Apellido/s, Nombre/s del autor/es del libro. Título del libro principal (en cursiva).- Lugar de edición: editorial, año.- Número de páginas, volumen o capítulo.

Ejemplo:

Arocena Linn, Rodrigo; Sutz, Judith.- Un país pequeño ante el cambio tecnológico/ R. Arocena, J. Sutz.- p. 107-124.-
En: Vera, Tabaré. Uruguay hacia el 2000: desafíos y opciones.- Caracas: Nueva Sociedad, 1991.- 292 p.-
ISBN 980-6110-80-3

3. Publicaciones Periódicas:

Título de la revista (en cursiva). Responsabilidad.- Edición.- Identificación del fascículo (fecha y/o número).- Editorial, año.- Serie.- Número ISSN.

Ejemplo:

Investigación y Ciencia/ José María Valderas (director).-2da. ed. 2000, marzo.- Prensa Científica, 2000.- Scientific American.- ISSN 0210136X.

4. Artículos de publicaciones periódicas:

Apellido/s, Nombre/s del autor/es. Título del artículo. Título de la revista (en cursiva), volumen, fecha: cantidad de páginas que abarca.

Ejemplo:

Ford, Lawrence H; Roman Thomas A.- ¿Qué es la energía negativa?. Investigación y Ciencia, marzo 2000: p. 4-12

5. Tesis o Pasantías:

Apellido/s, Nombre/s del autor/es.- Título (en cursiva).- Responsabilidades (colaboradores, director).- Edición. Lugar de edición: editorial, año.- Paginación.- Nota

Ejemplo:

Queralt Mitjans, Ignacio.- Dinámica mineral de los procesos de diversificación en

vidrios basálticos.- Director: Carlos de la Fuente.- Barcelona, 1988.- 130 p.-
Ejemplar único o ejemplar fotocopiado.

6. Recursos electrónicos:

Constituyen las bases de datos y programas informáticos ya sea en línea (Internet) o soportes informáticos tangibles (CD-ROM, disquete, videos).

Responsabilidad principal. Título [tipo de soporte]. Versión.- Lugar: editor, fecha de publicación, fecha de actualización. Descripción física. (Colección).- Disponibilidad y acceso [fecha de consulta].- Número normalizado.

Ejemplos:

CD-ROM:

Atkins, P W. Physical Chemistry [disco compacto].- Versión 6.0.- Oxford: University Press, 1998. Cd-rom.- AF 850102 ER 02.

Disquete:

Thiebaut, H. Jean. Statistical data analysis for ocean and atmospheric science [disquete].- [EEUU]: Academic Press, 1994. Disquete 3 1/2.- ISBN 0-12-686926-X.

Videos:

Goñi, Fernando. Generación de diversidad en los receptores de antígenos. [videocasete]. VHS.- [Uruguay].- [video] duración 35 minutos.

Internet:

Avui [en línea]. Barcelona: Prensa Catalana, 1995.- Publicación seriada diaria.
Dirección: <http://www.avui.com> [consulta 9 de mayo 1997]

Nota: por más información como puntuación, abreviaturas, escritura y lenguaje dirigirse a la siguiente dirección:

www.uces.edu.ar/institutos_dptos_produces/bibliotecas

Por consultas y asesoramiento:

Lic. Ana Laura Boretto; Lic. Sylvia Rodríguez: bcien@fcien.edu.uy