

El documento académico-científico: aspectos formales. Herramientas para su visibilidad en recursos de información.

Referencias bibliográficas

Profesorado:

Francisco Javier Hernández San Miguel



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa)

0.Índice



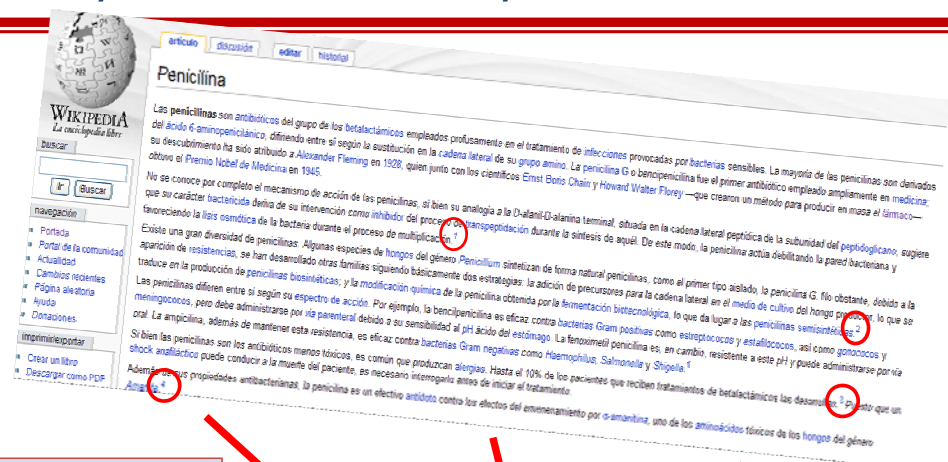
- Características y elementos constituyentes.
- Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.
- Programas informáticos para la gestión de referencias bibliográficas.

1. Características y elementos constituyentes.

- Las referencias bibliográficas constituyen un elemento esencial para **garantizar la rigurosidad y el carácter científico de una publicación.**
- Referencia bibliográfica** es la **fuentes** consultada y utilizada para la investigación, que es citada de forma individual en relación con algún elemento mencionado en el texto.
- Bibliografía** es el listado completo de las fuentes (impresas o electrónicas) citadas en un trabajo (referencias bibliográficas). Se suelen presentar al final del mismo, ordenadas de forma alfabética o secuencial.

1. Características y elementos constituyentes.

¿Qué es una referencia?



“Una forma abreviada de referencia inserta entre paréntesis en el texto o añadida como nota a pie de página, al final del capítulo o al final de todo el texto” (Norma UNE)

Referencias

Notas

- # Para referencias generales de esta sección, consultar Anexo Descubrimiento de la penicilina.
- # Entendiendo fermentación no en el sentido metabólico de la palabra, sino en el sentido biotecnológico de producción a gran escala.
- # En Estados Unidos, la presentación llamada Bicillin CR, una suspensión inyectable que contiene 1,2 millones de unidades de penicilina por dosis, es una dosis menor a la recomendada para el tratamiento eficaz de dicha infección. Se han cometido errores en ese país por lo que el bicillin CR y CR 900/300 con la aclaratoria "No apto para el tratamiento de la sífilis".¹⁹

Citas












- 1: ****# Prescott, L.M. (1999). Microbiología McGraw-Hill Interamericana de España. S.A.U. ISBN 84-496-0261-7.
- 2: ****# Crueger, Wulf, Crueger, Anneliese (1988). A textbook of industrial microbiology, 2 edición, Sunderland: Sinauer Associates. ISBN 0-07-051111-1.
- 3: **# Solensky R (2003). "Hypersensitivity reactions to beta-lactam antibiotics". Clinical reviews in allergy & immunology 24 (3): 201–20. doi:10.1007/s12016-003-0003-1.
- 4: # Engjathet F, Rapaport B, Houque-Souk J, Gustin B, Amouroux N, Cabot C (2002). «Treatment of amatoxin poisoning: 20-year retrospective». Journal of clinical pharmacy and therapeutics 27 (1): 1–6. doi:10.1046/j.1365-2702.2002.00411.x.
- 5: # Siroisoff, Boris (1948). The Story of Penicillin. 2nd-Edn.
- 6: # Brown, Kevin (2004). Penicillin Man: Alexander Fleming and the Antibiotic Revolution. ISBN 0-7509-3152-3.
- 7: # «The Clarence Memorial Wing, St. Mary's Hospital @». Br Med J. Vol. 2, n.º 1666. PMID 1362421596.
- 8: # Glynn, AA (2008). «Museum review: Alexander Fleming Laboratory Museum, St Mary's Hospital, Praed Street, London W2 1NY, UK». Curator 59 (1): 1–10. doi:10.1017/S0022242X08000001.
- 9: # Velco, Charles (2004). Lo malo y lo feo de los microbios. pg. 84. Unibibros. ISBN 958-701-400-5.
- 10: # Calvo, A (2008). «Dirichly y el concepto de "bala mágica"». Rev Esp Quimioter. Vol. 19, n.º 1.

1. Características y elementos constituyentes.

¿Qué es una bibliografía?

Conjunto de referencias bibliográficas dispuestas al final del documento

Referencias [editar]

1. ↑ ITIS. «Aves» (en inglés). Consultado el 6 de marzo de 2009.
2. ↑ Brands, Sheila (14 de agosto de 2008). «Systema Naturae 2000 / Classification, Class Aves» *Project: The Taxonomicon*. Consultado el 6 de marzo de 2009.
3. ↑ Ver por ejemplo Richard O. Prum "Who's Your Daddy" *Science* **322** 1799-1800, que citan también a R. O. Prum, *Auk* **119**, 1 (2002).
4. ↑ Paul, Gregory S. (2002). «Looking for the True Bird Ancestors», *Dinosaurs of the Air: The Evolution and Loss of Flight in Dinosaurs and Birds*. Baltimore: John Hopkins University Press, pp. 171–224. ISBN 0-8018-6763-0.
5. ↑ Norell, Mark; Mick Ellison (2005). *Unearthing the Dragon: The Great Feathered Dinosaur Discovery*. New York: Pi Press. ISBN 0-13-186266-9.
6. ↑ Turner, Alan H., Pol, Diego; Clarke, Julia A.; Erickson, Gregory M.; and Norell, Mark (2007). «A basal dromaeosaurid and size evolution preceding avian flight» (PDF). *Science* **317**: 1378–1381. DOI:10.1126/science.1144066   PMID 17823350  Consultado el 31 de marzo de 2009.
7. ↑ Xing, X., Zhou, Z., Wang, X., Kuang, X., Zhang, F., and Du, X. (2003). «Four-winged dinosaurs from China». *Nature* **421** (6921): 335–340. DOI:10.1038/nature01342 
8. ↑ Thulborn, R.A. (1984). «The avian relationships of *Archaeopteryx*, and the origin of birds». *Zoological Journal of the Linnean Society* **82**: 119–158. DOI:10.1111/j.1096-3642.1984.tb00539.x 
9. ↑ Kurzanov, S.M. (1987). «Avimimidæ and the problem of the origin of birds». *Transactions of the Joint Soviet - Mongolian Paleontological Expedition* **31**: 31–94.
10. ↑ Heilmann G. (1927). *The Origin of Birds*. Nueva York: Dover Publications.
113. by diurnal gulls and timing of arrival of nocturnal Rhinoceros Auklets» (PDF). *The Auk* **113** (3): 698–702. DOI:10.2307/3677021  Consultado el 19 de abril de 2009.
134. ↑ Bélisle, Marc, Jean-François Giroux (August de 1995). «Predation and kleptoparasitism by migrating Parasitic Jaegers» (PDF). *The Condor* **97** (3): 771–781. DOI:10.2307/1369185  Consultado el 19 de abril de 2009.
135. ↑ Vickery, J. A., M. De L. Brooke (May de 1994). «The Kleptoparasitic Interactions between Great Frigatebirds and Masked Boobies on Henderson Island, South Pacific» (PDF). *The Condor* **96** (2): 331–40. DOI:10.2307/1369318  Consultado el 19 de abril de 2009.
136. ↑ Hiraldo, F.C., J.C. Blanco y J. Bustamante (1991). «Unspecialized exploitation of small carcasses by birds». *Bird Studies* **38** (3): 200–07.
137. ↑ Engel, Sophia Barbara (2005). *Racing the wind: Water economy and energy expenditure in avian endurance flight*  University of Groningen. ISBN 90-367-2378-7. Consultado el 19 de abril de 2009.
138. ↑ Tieleman, B.J., J.B. Williams (1999). «The role of hyperthermia in the water economy of desert birds». *Physiol. Biochem. Zool.* **72**: 87–100.
139. ↑ Schmidt-Nielsen, Knut (1960). «The Salt-Secreting Gland of Marine Birds»  *Circulation* **21**: 955–967. Consultado el 19 de abril de 2009.
140. ↑ Hallager, Sara L. (1994). «Drinking methods in two species of bustards»  *Wilson Bull.* **106** (4): 763–764. Consultado el 19 de abril de 2009.
141. ↑ MacLean, Gordon L. (1983). «Water Transport by Sandgrouse». *BioScience* **33** (6): 365–369.
142. ↑ Klaassen, Marc (1996). «Metabolic constraints on long-distance

1. Características y elementos constituyentes.

PRECISIÓN CONCEPTUAL

Diferencia entre REFERENCIA y CITA

- Una **referencia bibliográfica** es el conjunto de datos que describen la fuente de información utilizada para la realización del trabajo que se está presentando (necesariamente las referencias bibliográficas se realizan a trabajos anteriores cronológicamente al que se ha realizado).
- Una **cita** son las **menciones** que se recibe un trabajo científico en otros posteriores (para ello, aunque no necesariamente tiene que haberse publicado, sí al menos haberse dado a conocer).

1. Características y elementos constituyentes.

El propósito de las referencias bibliográficas es indicar las fuentes de las ideas, técnicas, estadísticas, etc., tomados de trabajos previos ajenos.

1. Características y elementos constituyentes.

Es importante hacer referencia a estas fuentes por diversas razones :

- La Ciencia es un proceso “acumulativo” y las referencias bibliográficas sirven para indicar la existencia de información adicional que puede resultar de interés para el lector.
 - Desde el punto de vista ético, todo autor tiene la responsabilidad de indicar las fuentes de información y los métodos procedentes de otras investigaciones.
-
-

1. Características y elementos constituyentes.

Rosa Sancho (1990) enumera diferentes razones para explicar las referencias bibliográficas incluidas en los trabajos científicos:

- Homenaje a los pioneros.
- Acreditar o confirmar trabajos relacionados.
- Desarrollar ideas, conceptos o métodos iniciados en trabajos previos.
- Como soporte, para apoyar las conclusiones del autor citador.
- Identificar métodos, equipos, ecuaciones etc.
- Comparar un método relativo a un fenómeno que se considera análogo.
- Demostrar que se conocen los trabajos anteriores.
- Corregir o criticar trabajos previos propios o ajenos.
- Corroborar datos, constantes físicas etc.

Además de estas razones existen otras ajenas a la necesidad del método científico.

2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

Los elementos de una referencia bibliográfica (autor, título, año de publicación del trabajo, paginación, etc.), han de identificarse de forma clara y mantener su uniformidad en todo el trabajo.

El propósito es que los lectores de ese trabajo localicen de forma rápida y sencilla la fuente a la que se hace referencia.

2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

Elementos principales de una referencia bibliográfica

↓

LIBRO:

AUTOR/ES (APELLIDOS, Nombre). **Título**. Nº de edición. **Lugar de edición: Editor** (Editorial), **Año de publicación**.

ARTÍCULO DE REVISTA:

AUTOR/ES (APELLIDOS, Nombre). **AÑO** (entre paréntesis). **TÍTULO** (del artículo). **TÍTULO DE LA REVISTA**. **VOLUMEN (EJEMPLAR):PÁGINACIÓN**.

La forma de presentación de estos elementos varía en función del tipo de documento y del estilo de presentación.

2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

Ejemplo de referencias de libros impresos:

Estilo APA:

Sternberg, R. J. (1996). Investigar en Psicología. Una guía para la elaboración de textos científicos dirigida a estudiantes, investigadores y profesionales. Barcelona: Paidós.

Estilo Vancouver:

Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. Medical microbiology. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2002.

Ejemplo de referencias de artículo de revista impresa:

Estilo APA:

Alcain Partearroyo, M.D. y Carpintero, H. (2001). La Psicología en España a través de las revistas internacionales: 1981-1999. *Papeles del Psicólogo*, 78, 11-20.

Estilo Vancouver:

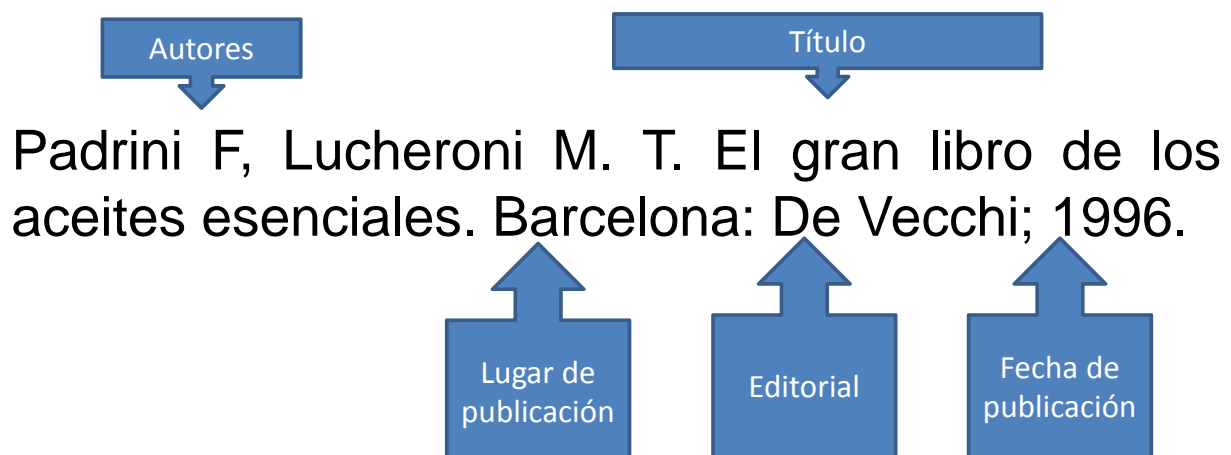
Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Solid-organ transplantation in HIV-infected patients. *N Engl J Med*. 2002 Jul 25;347(4):284-7.

2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

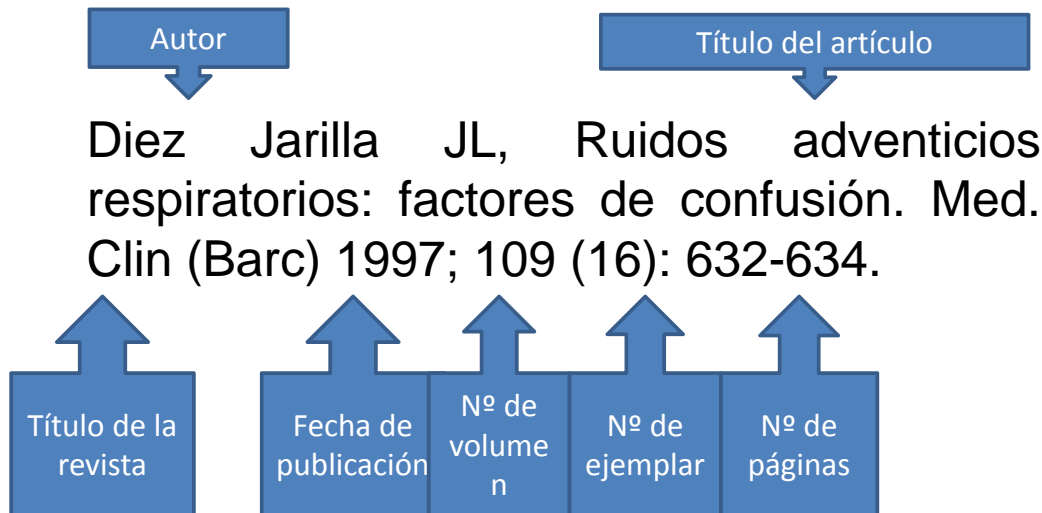
La presentación de las referencias bibliográficas se ajustan a diferentes normas o directrices ampliamente difundidas a través de “Libros de estilo” de referencias bibliográficas). Algunas de las principales normas son las siguientes son las siguientes:

- Norma ISO 690 y 690-2.
- Manual APA (Normas de la American Psychological Association).
- Normas de Harvard (Universidad de Harvard).
- Manual de Estilo de Chicago (Universidad Chicago).
- Modern Language Association (Modern Language Association of America).
- Estilo Vancouver (Revistas médicas).

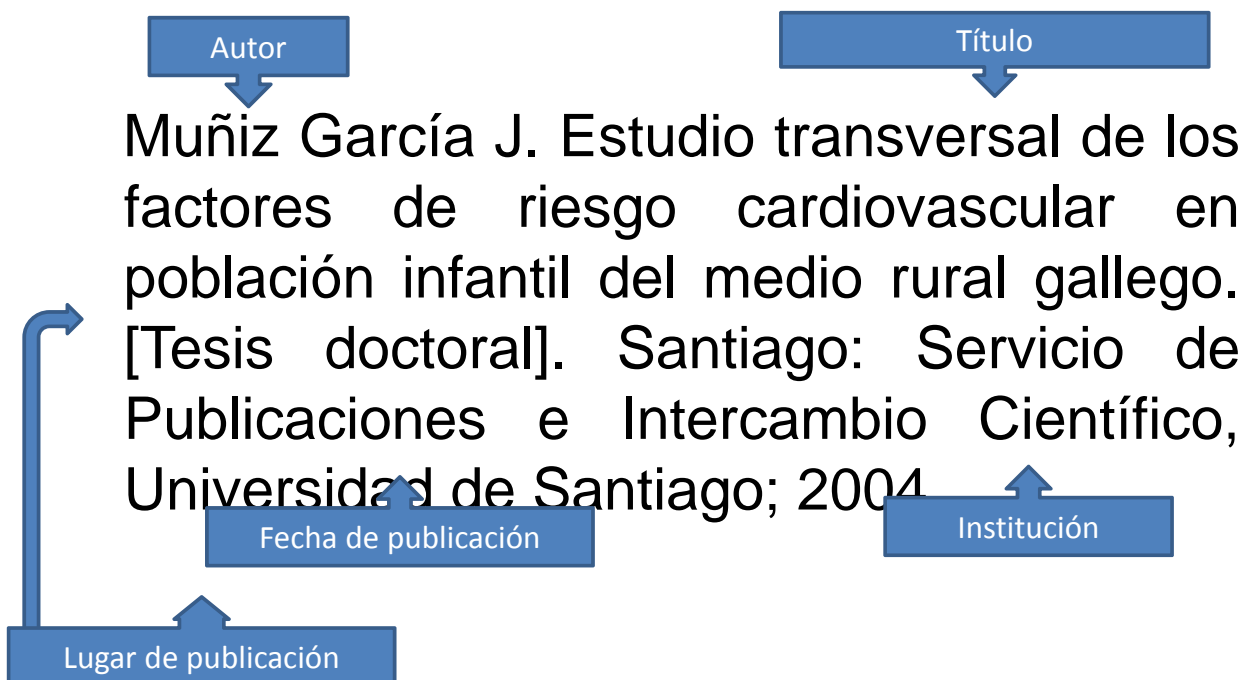
Ejemplo de libro. Estilo Vancouver



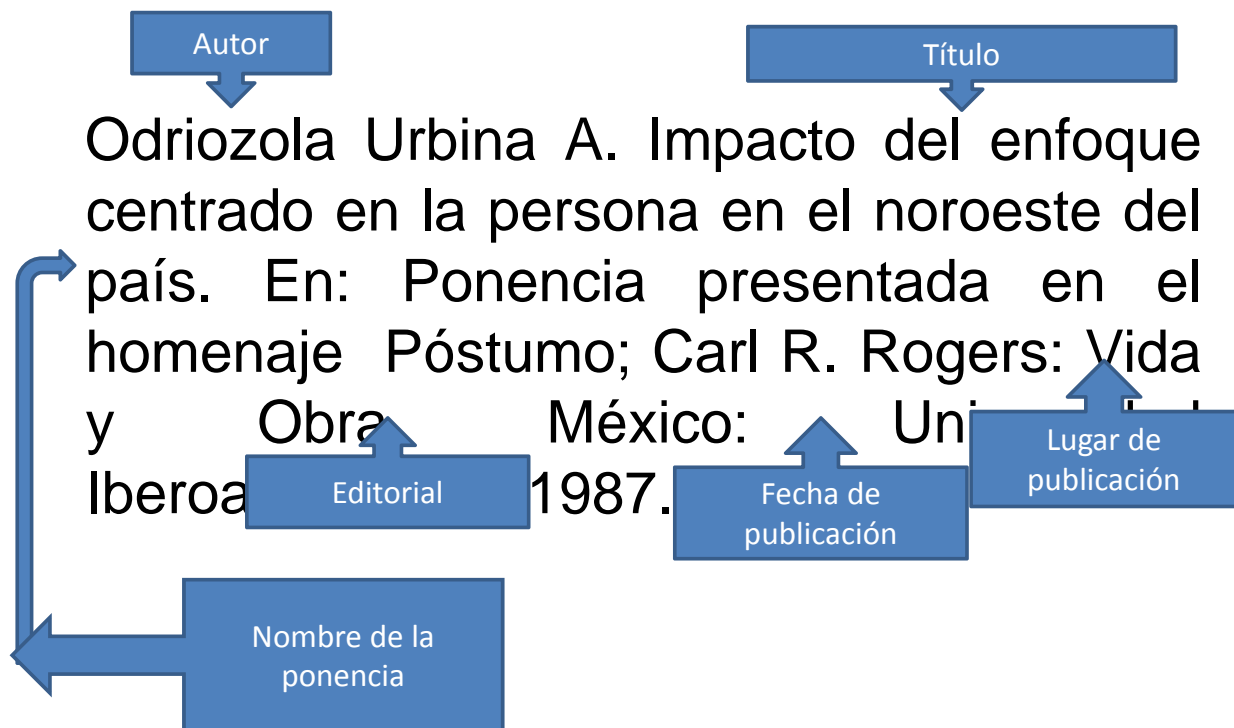
Ejemplo de artículo de revista. Estilo Vancouver



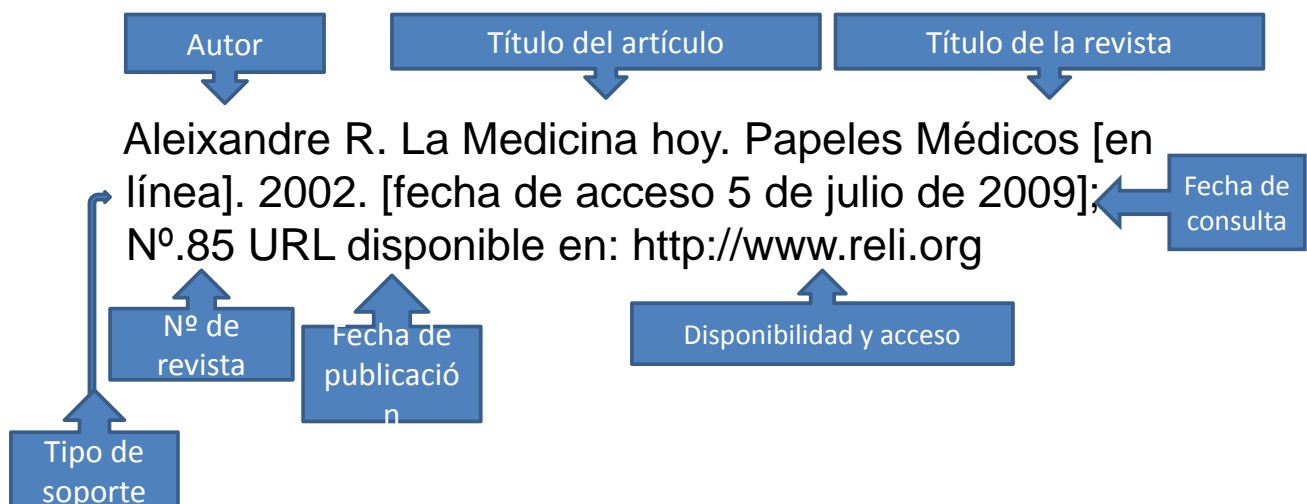
Ejemplo de tesis doctoral. Estilo Vancouver



Ejemplo de ponencia de congreso. Estilo Vancouver



Ejemplo de artículo consultado electrónicamente. Estilo Vancouver



4. Programas informáticos para la gestión de referencias bibliográficas.

- Existen diferentes herramientas o programas informáticos para gestionar de forma automatizada las referencias bibliográficas, las citas y la bibliografía.



Los más usados son: **Refworks (Universitat Politècnica de València)**, Procite, Reference Manager, EndNote ...



Servicios prestados

Atención al usuario

Información general

Polibuscador

Servicios

- › Préstamo
- › Préstamo interbibliotecario
- › Adquisición de la colección
- › Guías y Ayudas
- › Sesiones de Formación
- › Servicios adaptados
- › La biblioteca responde
- › Conexión a la red UPV
- › Refworks y otros gestores bibliográficos

Descripción y acceso a RefWorks

[Biblioteca y documentación científica](#) :: [Servicios](#) :: [Refworks, gestor bibliográfico](#) :: [Descripción y acceso a RefWorks](#) ...

RefWorks

RefWorks es una herramienta online de gestión de bibliografía. Con ella se pueden importar, organizar, exportar y compartir referencias bibliográficas, así como darles el formato adecuado. Se puede acceder a RefWorks a través de múltiples plataformas: Windows, Mac, Unix, etc.

- [Manual del RefWorks](#)
- [Preguntas frecuentes sobre Refworks 2.0](#)
- [Guías y ayudas sobre Refworks y otros gestores bibliográficos](#)

Si necesita más información, [La biblioteca responde](#).

¿PREGUNTAS?

