



*FORMATO PARA LA REDACCIÓN DE
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS*

REQUISITOS BIBLIOTECA

2011

Introducción

*El uso eficiente de la información significa además conocer los aspectos éticos y legales de su uso, asegurándonos así el respeto por los derechos de autor y la propiedad intelectual. El presente documento **Formato para la Redacción de Referencias Bibliográficas: Requisitos Biblioteca** proporciona a los usuarios de la Red de Bibliotecas elementos y ejemplos para citar documentos editados en formato impreso y electrónico, de acuerdo a estándares internacionales como las normas ISO.*

Consta de tres partes:

- *Parte 1.- Redacción de referencias bibliográficas de recursos bibliográficos impresos.*
- *Parte 2.- Redacción de referencias de recursos bibliográficos en línea.*
- *Parte 3.- Citas.*

Las Normas ISO 690 (1987) recursos impresos y Norma ISO 690-2 (1997) recursos electrónicos fueron traducidas al español, revisadas y normadas por profesionales de la información del Sistema de Biblioteca de la Universidad Católica de Valparaíso y se usan generalmente para redactar referencias bibliográficas de las áreas de Ingeniería y Construcción Civil.

*En cambio para el área de las Ciencias Sociales se utilizan las Normas APA (American Psychological Association). Si necesitas consultar sobre esta norma utiliza "**Manual de estilo de publicaciones de la American Psychological Association**", disponible en biblioteca N° de pedido 808.02 M319.*

Te recomendamos seguir algunos pasos para citar las fuentes consultadas:

- 1. Seleccionar formato del documento (existe formato impreso y electrónico).*
- 2. Seleccionar tipo de documento (identificar la fuente: libro, capítulo de libro, artículo de revista, sitio web, base de datos).*
- 3. Anotar datos del documento (autor, título, lugar, editorial, año, pág., etc.).*
- 4. Elaborar la cita (según norma).*

1ª Parte: Redacción de referencias bibliográficas de material impreso:

A. Libro:

- Autor(es) personal(es) o institucional
- Título de la publicación
- Número de la edición (excepto la primera edición)
- Lugar de publicación
- Editorial
- Año de publicación
- Paginación (si se trata de obras con más de un volumen, se debe indicar el n° del volumen sin mencionar la paginación)
- Nota de serie

Ejemplos:

a) Autor personal

SPIEGEL, Murray R. Teoría y problemas de probabilidad y estadística. Madrid, McGraw-Hill, 1988. 372p. (Serie de compendios Schaum).

b) Dos autores

SERPELL Buey, Alfredo y ALARCON Cárdenas, Luis. Planificación y Control de Proyectos. 3ª ed. Santiago, Chile, Ediciones Universidad Católica de Chile, 2007. 725p.

c) Tres autores

SKOOG, Douglas A., WEST, Donald M., HOLLER, F. J. Química analítica. 6ª ed. Madrid, McGraw-Hill, 1995. 612p.

d) Más de tres autores

- *BIOLOGIA Molecular de la célula por Bruce Albert “et al”. 3ª ed. Barcelona, Omega, 1996. 1387p.*

(Se menciona el primer autor y se agrega “et al”)

e) Autor institucional

WEED Science Society of America. Herbicide handbook. 5th ed. Champaign, IL, USA, Weed Science Society of America, 1983. 430p.

B. Capítulo de libro escrito por autor distinto al autor(es) del libro:

- Autor(es) del capítulo
- Título del capítulo
- *En*, (subrayado y seguido de dos puntos), autor(es) del libro (con mayúscula)
- Título del libro
- Edición si la hubiere
- País
- Editorial
- Año de publicación
- Paginación del capítulo

Ejemplo:

KATZ B., R. *Institucional y marco legal vigente*. En: SANDOVAL L., H., PRENDEZ B., M. y ULRIKSEN U., P. (Eds.). *Contaminación atmosférica de Santiago: estado actual y situaciones*. Santiago, Universidad de Chile y Comisión de Descontaminación de la Región Metropolitana, 1993. pp. 263-286.

C. Capítulo de libro escrito por el autor(es) del libro:

- Autor(es) del capítulo
- Título del capítulo
- *En su*, subrayado y seguido de dos puntos
- Título del libro
- Edición si la hubiere
- Lugar
- Editorial
- Año de publicación
- Número de páginas del capítulo

Ejemplo:

HENNEFELD, Julián O. *Selección múltiple*. En su: *Turbo Pascal con aplicaciones 4.0-6.0*. 2ª ed. México, Grupo Editorial Interamericana, 1992. pp. 180-197.

D. Tesis:

- *Autor(es) de la tesis, memoria y/o seminario*
- *Título de la tesis, memoria y/o seminario*
- *Mención o grado al que se opta*
- *Lugar de publicación*
- *Institución patrocinante*
- *Año de publicación*
- *Paginación*

Ejemplo:

GUZMAN Fernández, Marcela P. Cálculo Estructural de Muebles. Tesis (Magíster en Ciencia y Tecnología de la Madera). Concepción, Chile. Universidad del Bío-Bío, Depto. de Ingeniería en Maderas, 2003. 85h.

E. Revista:

- *Título de la revista*
- *Lugar y país de publicación*
- *Volumen (cuando la revista lo incluye)*
- *Número entre paréntesis*
- *Año de publicación*

Ejemplo:

Revista Investigaciones en Educación. Temuco, Chile, 7(1)2007.

F. Artículo de revista:

- *Autor(es) del artículo*
- *Título del artículo*
- *Título de la revista (subrayado)*
- *Volumen (cuando la revista lo incluye)*
- *Número entre paréntesis*
- *Paginación (precedida de dos puntos)*
- *Fecha de publicación (indicar mes y año)*

Ejemplos:

a) Autor personal

REYES Morales, Nira. Mito y realidades del modelo chileno. Le Monde Diplomatique 18(5):2-4, 2002.

b) Dos autores

VIO, F. y ALBALA, C. La transición nutricional en Chile. Revista Chilena de Nutrición 25(3):11-20, 1998.

c) Tres autores

CORTES M., Fanny, HIRSCH B. Sandra, MAZA C. María Pía de la. Importancia del ácido fólico en la medicina actual. Revista Médica de Chile 128(2):213-20, feb. 2000.

d) Más de tres autores

- TUMOR papilar peritoneal seroso de bajo potencial maligno: comunicación de un caso por David Mayerson Burzryn "et al". Revista Médica de Chile 128(2):206-10, feb. 2000.

G. Congreso, conferencia o reunión:

- Nombre completo del congreso, seminario o reunión
- Número de la conferencia, año y lugar del evento, entre paréntesis
- Título de la publicación
- Lugar y país de publicación
- Editorial o Institución(es) que lo patrocinan
- Año de publicación
- Número total de páginas si las hubiere

Ejemplos:

INTERNATIONAL Conference of the Chilean Computer Science Society (23^a, 2003, Chillán, Chile). Proceedings. Los Alamitos, California, IEEE Computer Society Press, 2003.

SEMINARIO Regional de Política Fiscal (11^o, Brasilia, Brasil, 1999). La política fiscal en América Latina: una selección de temas y experiencias de fines y comienzo de siglo. Santiago, Chile, Naciones Unidas – CEPAL, 1999. 451p.

H. Documento presentado en congreso, conferencia o reunión:

- Autor
- Título del documento presentado al congreso, conferencia o reunión
- En: nombre del congreso, conferencia o reunión, y entre paréntesis el número, año y lugar del evento
- Título de la publicación
- Lugar y país de publicación
- Editor o Institución(es) que lo patrocinan
- Año de publicación
- Número total de páginas si las ubiere

Ejemplo:

MARTINEZ P., A., CEARDI J., B. y KARACHON, A.M. 1998. Modelo matemático para la determinación de índice de lixiviación de agroquímicos en el suelo. En: SEMINARIO INTERNACIONAL plaguicidas: formulación, aplicación y residuos: marco legal, toxicológico y ambiental: 4 y 5 de noviembre de 1998. Santiago, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas y Centro de Estudios para el Desarrollo de la Química. pp. s.p.

I. Ley:

- Número de la ley
- Nombre de la ley o decreto, si lo tiene
- Título de la publicación en que aparece oficialmente
- Lugar de publicación
- Fecha de publicación (día, mes y año)
- Paginación si hubiera

Ejemplo:

LEY N° 18.403. CHILE. Drogas y estupefacientes. Manual de antecedentes normativos para servicios de salud y colaboradores del SNS. Ministerio de Salud. Santiago, Chile, agosto de 1985. 15p.

J. Artículo de diario:

- *Título del artículo*
- *Título del diario (subrayado)*
- *Lugar de publicación*
- *Fecha (día, mes y año)*
- *Páginas*
- *Nº de columna*

Ejemplo:

GOBIERNO inicia estudios de tercera refinería de petróleo. El Mercurio. Santiago, Chile, 28 feb., 1996. B-1, B-5.

K. Patente:

- *Autor(es) de la patente (solicitante)*
- *Título de la invención*
- *Responsabilidad subordinada*
- *Notas*

- *País u oficina que lo emite*
- *Clasificación de la patente*
- *Número de la patente*
- *Fecha de publicación del documento*

Ejemplo:

VEREECKE, P. Insulating building materials and their manufacture. Eur. Pat Appl. EP 530.902 (CI C 04B28/00), 10 mar 1993; (BE Appl. 91/822), 4 sep. 1991.

L. Abstracts e índices:

- *Autor(es) del artículo*
- *Título del artículo*
- *Título de la revista de índices y resúmenes*
- *Volumen*
- *Número de la referencia citada, entre paréntesis*
- *Paginación*
- *Año de la revista de índices y resúmenes*

Ejemplo:

ROGERS, M. What is the Australian Food Council doing for us? Food Science and Technology Abstract (29:12D6) 1997.

M. Material cartográfico: mapas, cartas meteorológicas, fotografías aéreas:

- *Título del material y Autor(es), personal o institucional*
- *Edición (excepto la primera)*
- *Escala, proyecciones, etc.*
- *Lugar de publicación*
- *Editorial*
- *Año de publicación*
- *Cantidad de mapas, dimensiones, color (si tiene esa característica)*

Ejemplo:

DESSERTIFICATION map of the world. FAO. Esc. 1:25.000.000. Rome, FAO 1977. Color.

N. Materiales especiales: diapositivas, transparencias, fotografías, partituras:

- *Autor(es)*
- *Título*
- *Tipo de material entre corchetes*
- *Lugar de publicación*
- *Editorial*
- *Año de publicación*
- *Descripción física*

Ejemplos:

CHOPIN, F. 24 préludes. [partitura] Wien, Urtext edition. 1 partitura; texto en alemán e inglés. [1973]. 49p.

FRUHBRODLH CH., O. s.a. Mineros bajando al pique. [fotografía] 1 foto, negativo, byn.

Ñ. Grabaciones sonoras: cintas, cassettes, discos, discos compactos, películas, videos:

- Autor(es)
- Título
- Tipo de material entre corchetes
- Lugar de publicación
- Editorial
- Año de publicación
- Descripción física: incluya el tiempo total de duración de la proyección; presencia de sonido o ausencia; velocidad de la proyección y dimensiones

Ejemplo:

TAKAHASHI, R. El mundo de Rumiko: el bosque de la sirena [videgrabación]. Barcelona, Manga Films, [1998]. 1 videocassette (VHS), 50 min., sonido, color, 12plg.

O. Microformas: microfichas, micropelículas:

- Autor(es)
- Año de publicación
- Título
- Tipo de material entre corchetes
- Lugar de publicación
- Editorial
- Descripción física: número de microformas, medidas

Ejemplo:

KENNEDY, M.J. 1979. Basic methods of specimen preparation in parasitology [microficha]. Ottawa, Can., International Development Research Centre. 1 microficha, 10x15cm. (IDRC-MR-8).

P. Normas:

- Institución responsable
- Título de la norma
- Designación fija para esta norma, seguido de año de adopción original o en el caso de revisión, el año de la última revisión
- Lugar de publicación
- Año de publicación
- Paginación

Ejemplo:

Instituto Nacional de Normalización (Chile). Madera: propiedades mecánicas. Nch853. Santiago, Chile. 2002. 12p.

2ª Parte: Redacción de referencias de recursos bibliográficos en línea:

Al citar un recurso electrónico es necesario que se identifique y recupere con facilidad a través de datos bibliográficos como los descritos anteriormente. La vigencia de los recursos de información en línea es temporal, están sujetos a cambios de localización y constante modificación, por lo tanto, se recomienda la verificación previa de estas referencias.

A. Textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos:

- *Autor(es)*
- *Título*
- *Tipo de soporte entre []*
- *Lugar de publicación*
- *Editor*
- *Dirección electrónica entre < >*
- *Fecha de la consulta entre []*

Ejemplo:

*ENCICLOPEDIA sobre virus informáticos en pc's [en línea]
<<http://www.programascomputo.com.mx/evp26.htm.com.mx>>
[consulta: 06 agosto 1999]*

B. Partes de textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos:

- *Autor(es) del capítulo*
- *Título del capítulo*
- *Tipo de soporte entre []*
- *Lugar de publicación*
- *Numeración y/o localización de la parte dentro del documento fuente*
- *Dirección electrónica entre < >*
- *Fecha de la consulta entre []*

Ejemplo: libro electrónico

KOUTCHMA, Tatiana ; FORNEY, Larry; MORARU, Carmen. Ultraviolet light in food technology: principles and applications [en línea]. USA, Florida. CRC Press: Taylor & Francis, 2009. Disponible en < <http://www.crcnetbase.com/isbn/978-1-4200-5950-2>> [consulta: 30 agosto 2011].

Ejemplo capítulo de libro electrónico

PETRINA, Stephan. *Organizing knowledge for instruction [en línea]. En su: Advanced teaching methods for the technology classroom.* Hershey, PA. 2007, capítulo II p. 26-57. Disponible en <<http://www.igi-global.com/gateway/contentowned/chapter.aspx?titleid=4309&bundleid=1&previouspage=bundles>> [consulta 30 agosto 2011]

C. Revistas electrónicas:

- *Título*
- *Tipo de soporte entre []*
- *Edición*
- *Lugar de publicación*
- *Editor*
- *Fecha de publicación*
- *Disponibilidad y acceso entre ángulos < >*
- *Fecha de consulta entre []*
- *ISSN*

Ejemplo:

Madera: ciencia y tecnología [en línea]. Concepción, Chile. Universidad del Bío-Bío, 1998. Disponible en <http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_issues&pid=0718-221X&Ing=es&nrm=iso> [consulta 9/08/2011]
ISSN 0718-221X.

D. Artículos de publicaciones seriadas electrónicas:

- Autor(es) del artículo
- Título del artículo
- Tipo de soporte entre []
- Título de la publicación en serie
- Fecha de la publicación (tal y como figura en el recurso)
- Volumen, número
- Disponibilidad y acceso entre < >
- Fecha de la consulta entre []

Ejemplo:

TED E. NF/IEEE Workshop on the Socioeconomic Dimensions of Electronic Publishing. [en línea] *The Journal of Electronic Publishing Michigan* Vol. 4, issue 2 Special Issue December. <<http://www.press.umich.edu/jep/04-02/bios.html>> [consulta: 04 agosto 1999].

E. Artículos de periódicos electrónicos:

- Autor(es)
- Título del artículo
- Tipo de soporte entre []
- Título del periódico
- Día, mes, año
- Dirección electrónica entre < >
- Fecha de la consulta entre []

Ejemplo:

MATUS, A. Estudio sobre los cibernautas nacionales: perfil de los chilenos que navegan en internet. [en línea] *La Tercera en Internet*. 21 de julio, 2003. <<http://www.tercera.cl/diario/1999/07/21.19.3aCRD.PERFIL.html>> [consulta: 21 julio 2003]

F. Mensajes de listas de discusión:

- Autor
- Tipo de soporte entre []
- Título del mensaje
- Administrador de la lista
- Nombre de la lista de discusión
- Dirección electrónica entre < >
- Fecha de la consulta entre []

Ejemplo:

STR-CHEM 98B. [en línea] Spring98 Chemistry. U.S.A. Administrator. Owner-STR-CHEM98B AT gm.u.edu < <http://tile.net/lists>> [consulta: 10 agosto 1999].

G. Mensajes de correos electrónicos:

- *Autor del mensaje*
- *Título del mensaje*
- *Tipo de soporte entre []*
- *Elemento de enlace (En:)*
- *Título del sistema en que se publica el mensaje entre < >*
- *Numeración y/o localización del mensaje dentro del sistema (fecha, número del mensaje)*
- *Dirección electrónica de procedencia del mensaje entre < >*
- *Fecha de la consulta entre corchetes*

Ejemplo:

CASTRO, M. Noticias : biblioteca digital gratis [en línea] En:< biblio@cobre.reuna.cl> martes 14 agosto 1997< mcastro@uchile.cl>[consulta: 15 septiembre 1998].

H. Sitios FTP (File Transfer Protocol):

- *Nombre del autor*
- *Título*
- *Tipo de soporte entre []*
- *Dirección FTP (completa, incluyendo el camino completo para acceder al archivo) entre ángulos*
- *Fecha de la consulta entre corchetes*

Ejemplo:

FTP. bio.indiana.edu [en línea] U.S.A.: Indiana University, Bloomington, Indiana, Biology Dept. <archive@bio.indiana.edu <http://tile.net/ftp>> [consulta: 10 agosto 1999].

I. Sitios www (world wide web):

- *Autor (es)*
- *Título*
- *Tipo de soporte entre []*
- *Dirección electrónica entre < >*
- *Fecha de la visita entre []*

Ejemplos:

ALMAZ ENTREPRISES. *The nobel internet archive: Amartya Sen.* [en línea]
<<http://nobelprizes.com/nobel/economics/1998a.html>> [consulta: 03 noviembre 1998].

3ª Parte: Citas:

A. Relaciones entre las referencias y las citas bibliográficas:

Una cita es una forma de referencia corta que va entre paréntesis al interior de un texto o agregado al texto como nota al pie de página, al final del capítulo o al final del texto completo. La cita permite identificar la publicación de donde el extracto, o la idea parafraseada, etc., ha sido extraída e indica la localización precisa de este extracto o de esta idea dentro de la publicación fuente.

Si no hay una lista de referencias bibliográficas anexada a un texto, o si la lista no contiene todas las referencias citadas dentro del texto, es indispensable que la primera cita de cada una de las referencias que no figuran dentro de una lista, contenga los elementos esenciales a la referencia de base.

Cuando es utilizada de acuerdo a una lista de referencia bibliográfica, la cita debe contener bastantes datos para asegurar la correlación exacta entre la cita y la referencia bibliográfica del documento identificado. Aquella correlación debe estar asegurada, por lo menos, uno de los tres métodos descritos aquí abajo.

B. Métodos de citas numéricas:

Números, como expositores o entre paréntesis, insertados en el texto, reenvían a los documentos en el orden en que fueron citados por primera vez. Las citas siguientes reciben el mismo número que las primeras. Si determinadas partes de un documento son citadas, los números de las paginaciones pueden ir después de los números. Las referencias se presentan en su orden numérico en una lista numerada.

Ejemplo:

Texto:

The notion of an invisible college has been explored in the sciences (24). Its absence among historians is noted by Stieg (13 p. 556). It may be, as Burchard (8) points out.

Referencias:

8. BURCHARD, JE. *How humanist use a library. In Intrex: report of a planning conference on information transfer experiments, Sept. 3, 1965. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965, p.219.*

13. STIEG, MF. *The information needs of historians . College and Research Libraries, Nov. 1981, vol. 42, no. 6, p. 549-560.*

24. CRANE, D. *Invisible colleges. Chicago: Univ. of Chicago Press, 1972.*

C. Citas en notas:

Números, como expositores o entre paréntesis, según las citas en el texto, reenvían a las notas que se presentan numéricamente según su orden de aparición en el texto. Estas notas pueden contener citas. Un número de nota se utiliza para cada cita o cada grupo de citas; la nota correspondiente puede citar a más de un documento.

Si un documento es citado varias veces, las citas siguientes reciben números diferentes. Una nota que reenvía a un documento citado dentro de una nota anterior debería ya sea, repetir la cita completa, o asignar el número de la nota anterior con el número de página citada.

D. Primera cita:

Si las citas son presentadas en notas, la primera cita a un documento (y de preferencia la primera cita dentro de cada capítulo) debe contener los elementos necesarios para asegurar la correspondencia exacta entre la cita y la entrada apropiada dentro de la lista de referencias bibliográficas.

La primera cita debe comprender como mínimo el (o los) nombre (s) de los autores y el título completo (sin los subtítulos ni otra información relativas al título) tal como ellos aparecen dentro de la referencia bibliográfica seguidas de números de páginas citadas, si es necesario. Los nombres de autores señalados en la cita no necesitan ser indicados en su forma invertida.

Si el o los autores y el título no fueran suficientes para diferenciar las entradas dentro de la lista de referencias bibliográficas, la cita incluirá los elementos suplementarios (edición, año de publicación, etc.) necesarios para asegurar la correspondencia exacta con la referencia.

Ejemplo:

Texto:

The notion of an invisible college has been explored in the sciences. Its absence among historians is noted by Stieg. It may be, as Burchard points out...

Citas:

32. CRANE, D., Invisible colleges.

33. STEIG, MF. The information needs of historians, p. 556.

34. BURCHARD, JE. How humanist use a library, p. 219.

Referencias:

BURCHARD, JE. How humanist use a library. In Intrex: report of a planning conference on information transfer experiments, Sept. 3, 1965. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965, p. 219.

CRANE, D. Invisible colleges. Chicago: Univ. Chicago Press, 1972.

STIEG, MF. The information needs of historians. College and Research Libraries, Nov. 1981, vol. 42, no. 6, p. 549-560.

Cuando la misma referencia es citada varias veces, se puede utilizar una abreviatura para indicarla; ella debe estar claramente explicitada dentro de la primera cita o dentro de una tabla de abreviaturas.

Ejemplo:

Primera cita:

NATHANIEL, B. Shurtleff, ed., Records of the governor and company of the Massachusetts Bay in New England (1628-86), Boston, publisher unknown, 1853-54, 5 vols., vol. 1, p. 126 (citado más adelante como Mass. Records).

E. Segunda cita y las siguientes:

La segunda cita de un documento y las siguientes pueden ser reducidas al o a los nombres de familia del o de los autores y a un título resumido, seguido de los números de páginas citadas o en una forma abreviada presentada dentro de la primera cita o dentro de una tabla de abreviaturas.

Ejemplo:

a) SUTTON, The analysis of free verse form, p. 246.

b) Mass. Records, p. 128.

Si las citas están numeradas según su orden de aparición dentro del texto, la segunda cita y las siguientes pueden ser reducidas al o a los nombres de uno o varios autores y a un número de referencia correspondiente a la primera cita seguida de o de los números de páginas citadas.

Ejemplo:

Texto:

The notion of an invisible has been explored in the sciences. Its absence among historians is noted by Stieg. It may be, as Burchard points out...Stieg has further noted.

Citas:

32. CRANE, D. *Invisible colleges*. Chicago: Univ. of Chicago Press, 1972.

33. STIEG, MF. *The information needs of historians*. *College and Research Libraries*, Nov. 1981, vol. 42, no. 6, p. 549-560.

34. BURCHARD, JE. *How humanist use a library*. In *Intrex: report of a planning conference on information transfer experiments, Sept. 3, 1965*. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.

35. STIEG, ref. 33, p. 556.

F. Método del primer elemento y de la fecha:

Si el primer elemento está dado en el texto, el año que lo acompaña se pone entre paréntesis, o si no el primer elemento y el año van entre paréntesis. En caso de necesidad, los números de la paginación se dan después del año dentro de los paréntesis. Si dos o varios documentos tienen el mismo primer elemento y el mismo año, se les distingue por las letras minúsculas (a, b, c, etc.) seguido del año al interior del paréntesis.

Las referencias de los documentos son presentadas dentro de la lista bibliográfica por orden alfabético del primer elemento, con el año de la publicación y de letra minúscula eventualmente todo lo que siga después del primer elemento, en vez de estar en un lugar más adelante de la referencia.

Ejemplo:

Texto y cita:

The notion of an invisible college has been explored in the sciences (Crane, 1972). Its absence among historians is noted by Stieg (1981, p. 556). It may be, as Burchard (1965, p. 219) points out....

Referencias:

BURCHARD, JE. 1965. How humanists use a library. In Intrex: report on a planning conference on information transfer experiments, Sept. 3, 1965. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.

CRANE, D. 1972. Invisible colleges. Chicago: Univ. of Chicago Press.

STIEG, MF. 1981. The information needs of historians. College and Research Libraries, Nov. 1981, vol. 42, no. 6, p. 549-560.

Para los documentos que tengan más de dos autores, se puede abreviar la cita y sólo entregar el nombre del primer autor, seguido de "et al.", a condición de que la forma abreviada no implique una ambigüedad de correspondencia entre la cita y la lista de referencias bibliográficas.

Si la lista de referencias bibliográficas contiene varios documentos de un mismo autor, publicados el mismo año, se añade junto al año de publicación una letra (a, b, c, etc.) dentro de la cita y dentro de la referencia bibliográfica a fin de asegurar la correspondencia exacta entre la cita y la referencia.

Ejemplo:

(Pasteur 1848a).

Referencias:

Organización Internacional de Normalización. Documentación Referencias bibliográficas: contenido, forma y estructura ISO 690 [en línea]. Traducido al español por Mauricio Silva Carreño. Revisado y normado por Marisol Fernández J. Y Alejandra Muñoz. Disponible en: <<http://biblioteca.ucv.cl/herramientas/citasbibliograficas/iso690/iso690.pdf>> [Consulta: 09/08/2011].

Organización Internacional de Normalización. Información y documentación Referencias bibliográficas ISO 690-2 [en línea]. Disponible en: <<http://biblioteca.ucv.cl/herramientas/citaselectronicas>> [Consulta: 09/08/2011].