

PEQUEÑA GUÍA PARA REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

¿Qué es una referencia bibliográfica?

Es un conjunto de indicaciones precisas y detalladas que permiten la identificación de un documento, una referencia describe de un modo normalizado un documento.

Hay normas para redactar las referencias bibliográficas: la norma UNE 50-104 (ISO 690) establece los modelos de referencias bibliográficas de monografías, partes de monografías, revistas, artículos de revistas, normas y patentes. Para citar los recursos electrónicos está la norma ISO 690-2, que establece los modelos de las referencias para las bases de datos, revistas electrónicas, artículos de revistas, correos electrónicos, etc.

Además de las normas existen diversos sistemas para la redacción de referencias bibliográficas:

Estilo Vancouver: Utilizado principalmente en las revistas de biología y medicina.

Estilo APA: Creado por la Asociación Americana de Psicología es utilizado sobretodo en trabajos de esta materia.

Estilo Harvard: Muy utilizado en física, ciencias naturales y ciencias sociales.

Estilo MLA: De la Asociación Americana de Lenguaje Moderno es utilizado en informes y trabajos de investigación.

Redacción de referencias bibliográficas de material impreso

1. 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 número del volumen sin mencionar la paginación)

Nota de serie

Ejemplos:

a) Autor personal

TIPLER, Paul A. Física moderna. Barcelona, Reverté, 1980. 548 p.

b) Dos autores

SEARS, Francis W. y ZEMANSKY, Mark W. Física general. 2ª ed. Madrid, Aguilar, 1966. 1040 p.

c) Tres autores

FITZGERALD, Arthur Eugene, KINGSLEY, Charles y KUSKO, Alexander. Teoría y análisis de las máquinas eléctricas. México, McGraw-Hill, s.f. 589 p.

d) Más de tres autores

PROBLEMAS de resistencia de materiales por I. Miroliúbov "et al". Moscú, Mir, 1975. 468 p.

e) Autor institucional

INTI. El registro INTI de materiales para la construcción. Edición 1999/2000. Buenos Aires, INTI, 2000. 1121 p.

2. 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

Lugar de publicación

Editorial

Año de publicación

Paginación del capítulo

Ejemplo:

VISKANTA, R. Radiation heat transfer in materials processing and manufacturing. En: BEJAN, Adrian, VADASZ, Peter y KRÖGER, Detlev (Ed.) Energy and the environment. Dordrecht, Kluwer, 1999. pp. 101-112.

3. 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 (Universidad, Facultad o Escuela)

Fecha de publicación

Paginación (hojas o páginas)

Ejemplo:

SOLSONA, Jorge Alberto. Técnicas de control no lineal en sistemas electrónicos de potencia. Tesis (Doctor en Ingeniería). La Plata, Argentina. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ingeniería, 1995. 156 p.

4. Revista

Título de la revista

Lugar y país de publicación

Volumen (cuando la revista lo incluye)

Número entre paréntesis

Fecha de publicación (indicar mes y año)

Ejemplo:

IEEE Transactions on Automatic Control. New York, USA, 31(9). September 1986.

5. Artículo de revista

Autor (es) del artículo
Título del artículo
Título de la revista (subrayado) o con letra diferente
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

CASTELLANO, Enrique. Mecanismos de la descomposición del ozono. Anales de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. (50): 45-53, 1998.

b) Dos autores

MONTALVO, Rodolfo A. y CORVALÁN, Juan M. M. Pistas de aeropuertos : su orientación y longitud. La Ingeniería. 6(12): 15-26, Marzo 1956.

6. 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 de publicación
Editorial, o Institución (es) que lo patrocinan
Fecha de publicación
Número total de páginas si las hubiere

Ejemplo:

CONFERENCIA Científica de Ingeniería y Arquitectura (5ª, 1987, La Habana, Cuba). El uso de las computadoras y los microprocesadores en las tareas de ingeniería y arquitectura Libro de resúmenes. La Habana, Cuba, s. e., 1987. 302 p.

7. Documento presentado en congreso, conferencia o reunión

Autor(es)
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 obra
Lugar y de publicación
Editor o Institución (es) que lo patrocinan
Fecha de publicación
Número total de páginas si las hubiere

Ejemplo:

ACOSTA G., MAYOSKY M., CANCELO G. Control neuro-fuzzy de sistemas de generación eólica. En: CONGRESO ARGENTINO DE CONTROL AUTOMÁTICO (16, 1998, Buenos Aires). AADECA 98. Congreso argentino de control automático. Trabajos presentados. Buenos Aires, Argentina, AADECA, 1998, pp. s.p.

8. 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° 18.962. Ley orgánica constitucional de enseñanza. Diario Oficial de la República de Chile. Santiago, 10 de Marzo de 1990.

9. Norma

Código y número de la norma
Título de la norma
Lugar de publicación (ciudad, país)
Editor de la publicación
Fecha de publicación
Paginación

Ejemplo:

IRAM/IACC/ISO E9000. Normas para la gestión de la calidad y aseguramiento de la calidad. Directrices para su elección y utilización. Buenos Aires, Argentina, IRAM/ISO, 1991. 18 p.

10. 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.

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.

1. Textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos

Autor (es)
Título (en letra cursiva)
Tipo de soporte entre corchetes
Edición
Lugar de publicación
Editor
Fecha de publicación
Fecha de revisión/actualización
Fecha de la consulta entre corchetes
Disponible en Dirección electrónica entre ángulos (< >)

Ejemplo:

WIKIPEDIA, *la enciclopedia libre* [en línea] [consulta: 03 marzo 2007].
Disponible en: <<http://es.wikipedia.org/wiki/Portada>>.

2. Partes de textos electrónicos, bases de datos y programas Informáticos

Autor (es) del capítulo
Título del capítulo (en letra cursiva)
Tipo de soporte entre corchetes
Edición
Lugar de publicación
Editor
Fecha de publicación
Fecha de revisión/actualización
Fecha de la consulta entre corchetes
Capítulo o designación equivalente de la parte
Título de la parte
Ubicación del documento original
Disponible en: Dirección electrónica entre ángulos (< >)
Número internacional normalizado (ISBN)

Ejemplo:

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL. *Reglamento interno* [en línea].
Buenos Aires, Argentina [consulta : 03 marzo 2007]. Institucional. Disponible
en: <<http://www.cpic.org.ar/institucional.asp>>.

3. Artículos de publicaciones seriadas electrónicas

Autor(es) del artículo

Título del artículo
Título de la publicación en serie (en letra cursiva)
Tipo de soporte entre corchetes
Edición
Volumen, número
Fecha de la publicación (tal y como figura en el recurso)
Fecha de revisión
Fecha de la consulta entre corchetes
Ubicación dentro del documento original
Disponible en: Dirección electrónica
Número internacional normalizado (ISSN)

Ejemplo:

POLETTI, Christopher J. y VAN DOREN, Clayton L. A High Voltage, Constant Current Stimulator for Electrocortaneous Stimulation Through Small Electrodes. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering* [en línea]. August 1999, 4(8) [consulta: 18 Septiembre 2006]. Disponible en: <<http://ieeexplore.ieee.org>>.

4. Sitios www (world wide web)

Título de la página web
Editor
Fecha de publicación
Disponibilidad y acceso

Ejemplo:

IAPG. Instituto Argentino del Petróleo y del Gas <<http://www.iapg.org.ar>>.

Bibliografía Consultada

Universidad de Chile. Sistema de Servicios de Información y Bibliotecas. Área de automatización. *Guía para la redacción de referencias bibliográficas*. Santiago, Chile, 2004 [en línea]. [Consulta: 14 febrero 2007]. Disponible en: <<http://bibliotecas.uchile.cl/>>

Universidad Nacional del Comahue. *Guía para la redacción de citas bibliográficas* [en línea]. [Consulta: 03 abril 2007]. Disponible en: <<http://biblioteca.uncoma.edu.ar/>>

Universidad Politécnica de Valencia. *Cómo citar documentos* [en línea]. [Consulta: 22 mayo 2006]. Disponible en: <http://www.upv.es/bib/busqueda/bus_faq_citas_c.html>

Universidad de Sevilla. Ayuda e Investigación. [Consulta: 03 abril 2007]. Disponible en: <<http://bib.us.es/guias/pdf/a3.pdf>>.

Sistema de Bibliotecas. Pontificia Universidad Católica de Chile. *Guía para la redacción de citas bibliográficas*. Enero 2001 [en línea]. [Consulta: 20 septiembre 2002]. Disponible en: <<http://www.puc.cl/sibuc/>>.