

ESTANDARIZACIÓN DEL DOCUMENTO DE TESIS

Manual para la confección de Tesis SIBUCSC

El presente manual establece normas para la confección de la tesis según estándares internacionales establecidos, y pretende ser la guía única para todos los estudiantes de pre y postgrado de la UCSC.

Departamento de Tecnologías de Información – SIBUCSC
02/12/2008



INTRODUCCIÓN

La tesis constituye uno de los últimos requisitos académicos para optar al título profesional o grado académico. En nuestra universidad, en la actualidad, no existe una norma que defina las pautas a seguir para la confección de dicho documento, es así como cada facultad posee sus propios estándares de confección (tipo de letra, tamaño, márgenes, citas bibliográficas, etc.), que terminan sólo por confundir al alumno y como resultado se obtienen documentos con las más diversas formas y tipos.

Debido a lo anterior, el Departamento de Tecnologías de Información en conjunto con el Departamento de Gestión de la Información del SIBUCSC, elaboraron el manual que se muestra a continuación, el cual se rige por los estándares internacionales de confección para éste tipo de documentos y pretende ser la guía única para apoyar a los estudiantes en la redacción, estructuración y presentación de tesis, memorias o seminarios requeridos por las diferentes carreras de nuestra casa de estudios.

Además pretende ser un punto de partida para la incorporación de este documento en la plataforma Cybertesis, sitio web que permite acceder en línea al documento y permite realizar búsquedas a través de metadatos, permitiendo su accesibilidad tanto a nivel nacional como internacional.

TABLA DE CONTENIDO

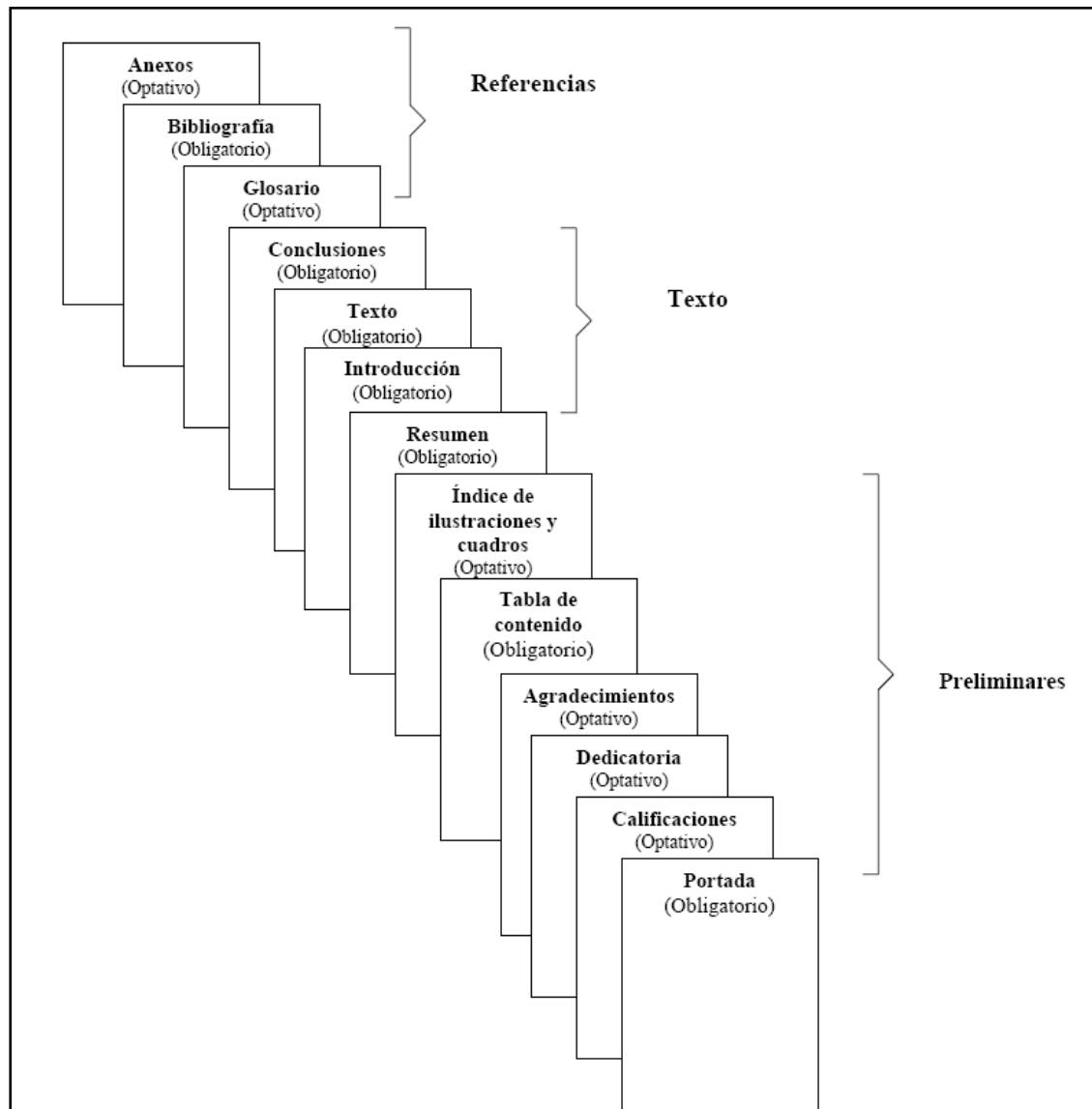
1. Partes del documento de Tesis	5
1.1 Preliminares	5
1.1.1 Portada	6
1.1.2 Calificaciones	7
1.1.3 Dedicatoria	7
1.1.4 Agradecimientos	7
1.1.5 Tabla de contenido.....	7
1.1.6 Índice de Ilustraciones y cuadros.	7
1.1.7 Resumen.....	7
1.1.8 Summary.....	8
1.2 Texto.....	8
1.2.1 Introducción.	8
1.2.2. Cuerpo de la obra.....	8
1.2.3. Conclusiones.	8
1.3 Referencias.....	8
1.3.1 Glosario.	9
1.3.2 Bibliografía.....	9
1.3.3 Citas Bibliográficas	9
1.3.4 Notas aclaratorias	9
1.3.5 Anexos y apéndices.	10
2. PRESENTACIÓN FÍSICA DE LA TESIS EN FORMATO PAPEL.....	10
2.1 Papel y tamaño.....	10
2.2 Márgenes.....	10
2.3 Espacios	10
2.4 Paginación.....	10
2.5 Copias.....	11
3. Presentación de la Tesis en formato digital	11
3.1 Formatos de almacenamiento.....	11
3.2 Procesadores de texto y usos de plantilla	11
3.3 Capacitaciones.....	11
1. Redacción de referencias bibliográficas de material impreso	12
A. Libro:.....	12
Ejemplos Autor:	12
B. Capítulo de libro escrito por autor distinto al autor (es) del libro.....	12
Ejemplo Capítulo de libro:	12

C. Capítulo de libro escrito por el autor(es) del libro.	13
Ejemplo Capítulo de libro escrito por el autor(es) del libro.	13
D. Tesis	13
Ejemplo Tesis.....	13
E. Revista.....	13
Ejemplo Revista.....	13
F. Artículo de revista.....	13
Ejemplo Artículo de revista	14
G. Congreso, conferencia o reunión.	14
Ejemplo Congreso, conferencia o reunión.	14
H. Documento presentado en congreso, conferencia o reunión.	14
Ejemplo Documento presentado en congreso, conferencia o reunión.....	15
I. Ley.....	15
Ejemplo Ley	15
J. Artículo de diario.....	15
Ejemplo Artículo de diario	15
K. Patente.....	15
Ejemplo Patente	15
L. Abstracts e índices	15
Ejemplo Abstracts e índices.....	16
M. Material cartográfico: mapas, cartas meteorológicas, fotografías aéreas.	16
Ejemplo Material cartográfico	16
N. Materiales especiales: diapositivas, transparencias, fotografías, partituras.	16
Ejemplo Materiales especiales.....	16
Ñ. Grabaciones sonoras: cintas, cassettes, discos, discos compactos, películas, videos.	16
Ejemplo Grabaciones sonoras.....	16
O. Microformas: microfichas, micropelículas.	17
Ejemplo Microformas	17
2. Redacción de referencias de recursos bibliográficos en línea	17
Ejemplo Textos electrónicos	17
Ejemplo Partes de textos electrónicos.....	17
Ejemplo Artículos de publicaciones seriadas electrónicas.....	17
Ejemplo Artículos de periódicos electrónicos	17
Ejemplo Mensajes de listas de discusión	17
Ejemplo Mensajes de correos electrónicos	17
Ejemplo Sitios FTP	18

Ejemplo Sitios WWW 18
Ejemplo de partitura (electrónica): 18

1. PARTES DEL DOCUMENTO DE TESIS

El documento de tesis deberá considerar de manera estricta tres partes: Preliminares, texto y referencias, las cuales poseen secciones obligatorias y opcionales como se especifica a continuación



1.1 Preliminares

Se refiere a las páginas que preceden al texto de la obra:

- Portada (obligatorio)
- Calificaciones (optativo)
- Dedicatoria (optativo)
- Agradecimientos (optativo)

- Tabla de Contenido (obligatorio)
- Índice de Ilustraciones y Cuadros (optativo)
- Resumen (obligatorio)

1.1.1 Portada

Es la primera página del escrito, en este lugar se identifica la investigación y contiene:

- **Logo de la Universidad**, que debe figurar en el margen superior izquierdo.



UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION
FACULTAD DE EDUCACION
MAGISTER EN CIENCIAS DE LA EDUCACION

ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE CONTEXTUALIZACIÓN,
COMPLEMENTACION Y DESCENTRALIZACION EN LAS PROPUESTAS
CURRICULARES DE TRES CENTROS EDUCATIVOS DE LA COMUNA DE
CONCEPCIÓN (VIII REGIÓN)

Tesis presentada a la facultad de educación de la universidad católica de la santísima concepción para optar al grado académico de magister en ciencias de la educación.

COMISIÓN INFORMANTE: DR. ORLANDO MELLA VALENZUELA
DR. ALEJANDRO VILLALOBOS CLAVERÍA

PROFESOR GUÍA: DR. ROLANDO PINTO CONTRERAS

CONCEPCIÓN, CHILE
MARZO 2002

- **Nombre de la Institución**, debe ubicarse a la derecha del Logo: Universidad Católica de la Santísima Concepción, el nombre completo de la Facultad o Instituto, y el nombre de la Unidad Académica. No se debe abreviar ni subrayar.

- **Título de la Memoria:** Se recomienda que el título sea una descripción del contenido de la tesis. Debe ser claro, conciso y específico y, en lo posible, nombrar expresamente las variables principales o dimensiones de ésta. Se escribe en letras mayúsculas, en el centro superior de la hoja y podrá ocupar más de un renglón, en cuyo caso se hará a doble espacio, no debiendo cortarse ni abreviarse

las palabras. Ni se subraya, ni se emplean comillas. En el caso de un subtítulo, éste se debe escribir en minúsculas con excepción de la letra inicial de la primera palabra y la de los nombres propios. También se escribe en el centro de la hoja a doble espacio, no cortando ni abreviando palabras. No se subraya y se ubica debajo del título.

- **Propósito de la Titulación:** Se refiere a la identificación del tipo de trabajo que se presenta y se menciona el Grado Académico o Título que se pretende alcanzar, se escribe en la parte media baja, centrado y destacado.

- **Autor del Trabajo:** Los nombres y apellidos completos escritos en mayúsculas de quienes presentan el trabajo. Se ubica inmediatamente abajo del propósito de titulación, centrado al medio.
- **Profesor Guía:** Nombres y apellidos completos del profesor que guió el trabajo, de la Comisión Informante y otros asesores, si procede, precedidos por las palabras: “Profesor Guía”.
- **Lugar y Fecha:** Se refiere al lugar y la fecha de publicación de la tesis. En el primer reglón, se indica la ciudad y el país; en el segundo reglón se indica el año de publicación.

1.1.2 Calificaciones

Es de carácter optativo y se ubica a continuación de la portada, al margen derecho del nombre del profesor se consigna la firma y/o calificación, expresada en números o conceptos.

1.1.3 Dedicatoria

Página optativa en la que se hace mención a las personas a quienes el autor de la tesis quiere dedicar su investigación, se aconseja agregar un pensamiento o frase especial, que debe ser breve.

1.1.4 Agradecimientos.

Página optativa, está constituida por una nota redactada sobriamente en la que se agradece a quienes han colaborado en la elaboración del trabajo, va encabezada por la palabra "AGRADECIMIENTOS" en mayúscula.

1.1.5 Tabla de contenido.

Lista de las partes que conforman la tesis en el orden en que se presentan. Incluye todos los elementos tales como las páginas preliminares, los títulos de los capítulos, partes o secciones y los materiales complementarios o de referencia. La organización de la tabla de contenido debe reflejar la del texto, incluso en sentido espacial. Por esta razón la tabla de contenido se escribe una vez finalizado el trabajo, para que los distintos capítulos y subcapítulos queden con la paginación definitiva.

1.1.6 Índice de Ilustraciones y cuadros.

Este índice es optativo de acuerdo a la cantidad de ayudas ilustrativas que contenga la investigación. Es necesario enlistar todas las ilustraciones con el título y número respectivo. Se ubica la lista en una página nueva a continuación de la Tabla de contenido.

1.1.7 Resumen.

Es un componente importante de la tesis. Debe dar cuenta en forma clara y simple del contenido de la obra. El orden de presentación es el siguiente:

- ✓ Una formulación precisa y concisa del objetivo del trabajo.
- ✓ Una breve descripción del método o procedimiento.
- ✓ Formulación de las conclusiones o resultados obtenidos.

Debe ser informativo y expresar en el mínimo número de palabras, y la mayor información posible del contenido de la tesis. No debe tener más de una página de extensión.

1.1.8 Summary.

Es la traducción del resumen al inglés. Será responsabilidad del estudiante y del profesor guía la correcta traducción y escritura.

1.2 Texto.

Corresponde a la Introducción y al Cuerpo de la obra

1.2.1 Introducción.

Debe ser una presentación general del estudio que se abordó y deberá incluir:

- 1 Un enunciado sintético de los antecedentes del problema (investigaciones previas).
- 2 La relevancia del trabajo (actualidad, aporte al conocimiento científico o tecnológico, prevalencia del problema, posibles aplicaciones de los resultados, etc.)
- 3 Una formulación clara del problema que se investigó, explicitando los objetivos generales y la naturaleza del estudio.
- 4 Un resumen de cómo se lograron los objetivos.
- 5 Se pueden agregar otros antecedentes en relación a la motivación que existió para la elaboración del trabajo.
- 6 Una orientación al lector de la forma en que se ha organizado el texto. No debe incluir resultados ni conclusiones

1.2.2. Cuerpo de la obra.

Contiene la exposición sistemática completa del contenido, dividido optativamente en capítulos, partes o secciones. Las tesis pueden contener, al concluir la exposición del texto, una sección en la que se presenta en forma resumida las conclusiones que se denomina de igual forma.

1.2.3. Conclusiones.

Debe ser una respuesta precisa a los objetivos del estudio, y ofrecer en lo posible, una solución al problema. Si son varios, debe anotarse en forma numerada. Deben tener una redacción clara, concreta y no son un resumen de la investigación.

1.3 Referencias

Contiene las referencias de los textos y documentos utilizados como apoyo al trabajo de la tesis.

1.3.1 Glosario.

Tiene como finalidad primordial intentar homogeneizar y racionalizar la terminología específica utilizada en la tesis y que no corresponde al lenguaje común.

1.3.2 Bibliografía.

Es una lista de fuentes importantes consultadas, citadas o anotadas a lo largo de la tesis. Una referencia bibliográfica es el conjunto de elementos suficientemente detallado que permite la identificación de las publicaciones o parte de una publicación, utilizadas en la elaboración de un trabajo científico. La bibliografía se coloca al final de la tesis. (Ver ANEXO I para la confección de la Bibliografía).

Consideraciones para Ordenar la Bibliografía

- ✓ Los autores se escriben con mayúsculas
- ✓ Los autores se ordenan alfabéticamente
- ✓ Cuando hay más de una referencia bibliográfica del mismo autor, estas se ordenan cronológicamente por año de publicación
- ✓ Si hay dos o más referencias bibliográficas de un mismo autor, publicadas en el mismo año, se ordenan alfabéticamente por título.
- ✓ Si la publicación no tiene año colocar [s.a.]
- ✓ Si el año de publicación es incierto, se coloca una fecha aproximada entre corchetes, ej. [200-]
- ✓ Cada componente de una referencia bibliográfica va separado por un punto y dos espacios.
- ✓ Los interlineados de una cita, se escriben a espacio seguido y cada cita se separa de la que sigue por dos líneas.
- ✓ En el texto se permite hacer referencia a la obras citadas, por el número asignado entre paréntesis a cada una de ellas en la bibliografía

1.3.3 Citas Bibliográficas

Se refiere a las citas que se desprenden del texto, se ubican en número correlativo, al pie de la página o al final de cada capítulo, ayudan a diferenciar entre el aporte del investigador y el de otros autores que han tratado el tema.

1.3.4 Notas aclaratorias

Cumplen con la función de informar al lector sobre el modo cómo se trata el asunto al que se está haciendo referencia. Se pueden incorporar al pie de la página o al final de cada capítulo.

1.3.5 Anexos y apéndices.

Constituye toda aquella información adicional al texto que tiene por objeto complementarlo, pero que no es indispensable para su comprensión. El texto debe cumplir con su finalidad sin la información de los apéndices. En general se debe incluir en los apéndices todos los datos y documentos que harían poco ágil la lectura del texto.

2. PRESENTACIÓN FÍSICA DE LA TESIS EN FORMATO PAPEL

2.1 Papel y tamaño

Se usará papel blanco liso y de tamaño carta 21.6 x 27.9

2.2 Márgenes

Los márgenes para el texto escrito, como también para la presentación de las tablas y figuras serán los siguientes:

- Margen superior e izquierdo: 4 cm.
- Margen derecho e inferior: 2,5 cm

2.3 Espacios

Siempre se debe escribir a doble espacio, a excepción de los siguientes casos:

- ✓ Citas textuales. Se harán a espacio simple.
- ✓ Después de títulos de capítulos o secciones se usará triple espacio.
- ✓ Al intercalar una figura se deja triple espacio entre la última línea del texto y la figura. Doble espacio entre el término de la figura y su título. Triple espacio entre la última línea del título y la primera en que continúa el texto
- ✓ Al intercalar una tabla se dejará triple espacio entre la última línea del texto y el título de la tabla, doble espacio entre la última línea del título de la tabla y el comienzo de la tabla propiamente tal. Triple espacio entre el final de la tabla y la primera línea de la continuación.

2.4 Paginación

Se utiliza dos tipos de paginaciones:

Números romanos en minúscula para el cuerpo preliminar del trabajo, comenzando por la página de la portada de la tesis, que no se enumera, pero se considera, se termina en el resumen o summary.

Números árabes para el texto.

Ambas numeraciones, se escriben en el ángulo inferior derecho de la página, a 1,5 cm del borde del papel.

Las páginas en que aparecen cuadros y gráficos también deben numerarse, sin usar la palabra “página” antes de la numeración de estas.

2.5 Copias

Todas las copias deben ser idénticas al original. Deben contener los mismos materiales complementarios (fotografías, mapas, planos, etc.).

Es requisito enviar al Sistema de Bibliotecas dos copias, una en papel y la otra en CD, independiente del número de copias exigidas por cada Unidad Académica.

3. PRESENTACIÓN DE LA TESIS EN FORMATO DIGITAL

El formato digital es una alternativa para la conservación y posteriores consultas de la tesis. Para esto es necesario seguir ciertas normas para unificar los documentos y de esta forma facilitar el proceso de conversión a formato XML para su publicación en la plataforma cybertesis.

3.1 Formatos de almacenamiento

Se recibirán tesis en formato .doc, .docx, .rtf o pdf.

A dichos formatos se les aplicarán cadenas de producción, capaces de transformarlos a XML que permite el almacenamiento e indexación en una base de datos para su difusión en la red.

3.2 Procesadores de texto y usos de plantilla

Debido a lo anterior, es necesario contar con una plantilla, que por un lado estructure el documento, y por otro permita su correcta conversión a XML para facilitar el proceso de producción. Dicha plantilla y todos los manuales de estandarización y enmarcación digital pueden ser descargados desde nuestro sitio web <http://www.sibucsc.cl> en la sección de cybertesis.

3.3 Capacitaciones

El Departamento de Tecnologías de Información DTI de SIBUCSC, realiza constantemente capacitaciones en la sala de referencia electrónica sobre como estructurar la tesis, usos de los procesadores de texto, plantillas y preparación para su publicación. Los usuarios que deseen programar capacitaciones, pueden enviar un correo a sibucsc@ucsc.cl o directamente al teléfono 2735583.

ANEXO I GUÍA PARA LA CONFECCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA

1. 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 nº del volumen sin mencionar la paginación).
- Nota de serie

Ejemplos Autor:

- Autor personal
 - SPIEGEL, Murray R. Teoría y problemas de probabilidad y estadística. Madrid, McGraw-Hill, 1988. 372p. (Serie de compendios Schaum).
- Dos autores
 - SKOOG, Douglas. A. y West, Donald M. Química analítica. 4ª ed. Madrid, McGraw-Hill, 1989. 725p.
- Tres autores
 - SKOOG, Douglas. A., WEST, Donald M., HOLLER, F. J. Química analítica. 6ª ed. Madrid, McGraw-Hill, 1995. 612p.
- Más de tres autores
 - BIOLOGIA Molecular de la célula por Bruce Alberts “et al”. 3ª ed. Barcelona, Omega, 1996. 1387p.
 - BIOLOGÍA Molecular de la célula por Bruce Albert, Dennis Bray, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, James D. Watson. 3ª ed. Barcelona, Omega, 1996. 1387 p.
- 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 Capítulo de libro:

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

- HENNEFELD, Julian 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 Tesis

- ADAROS Cárcamo, Rodrigo Eduardo. Sismicidad y tectónica del extremo sur de Chile. Tesis (Magíster en Ciencias, mención en Geología). Santiago, Chile. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, 2003. 82 h.

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

- TRENDS in Biotechnology. West Sussex, U.K., 17 (7). 1999.

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)

Ejemplo Artículo de revista

- Autor personal
 - REYES Morales, Nira. Mito y realidades del modelo chileno. Le Monde Diplomatique. 18(5):, 2002.
- Dos autores
 - VIO, F. y ALBALA, C. La transición nutricional en Chile. Revista Chilena de Nutrición 25(3):11-20, 1998.
- Tres autores
 - CORTÉS 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.
- Más de tres autores
 - TUMOR papilar peritoneal seroso de bajo potencial maligno: comunicación de un caso por David Mayerson Burzty, Carlos Rondini F., Hernán Braun B., Rodrigo Chuaqui Farrú, Jorge Brañes Yunusic. Revista Médica de Chile, 128(2): 206-10, feb. 2000.
 - TUMOR papilar peritoneal seroso de bajo potencial maligno: comunicación de un caso por David Mayerson Burzty “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

Ejemplo Congreso, conferencia o reunión.

- 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. 451 p.

H. 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 publicación
- Lugar y país de publicación
- Editor o Institución (es) que lo patrocinan
- Año de publicación
- Número total de páginas si las hubiere

Ejemplo Documento presentado en congreso, conferencia o reunión.

- 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

- Ley N° 18. 403. CHILE. Drogas y estupefacientes. Manual de antecedentes normativos para servicios de salud y colaboradores del SNSS. 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
- N° de columna

Ejemplo Artículo de diario

- GOBIERNO inicia estudios de tercera refinería de petróleo. El Mercurio, Santiago, Chile, 28 febr., 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 Patente

- 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 Abstracts e índices

- 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 Material cartográfico

- 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

Ejemplo Materiales especiales

- 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 Grabaciones sonoras

- TAKAHASHI, R. El mundo de Rumiko: el bosque de la sirena [videograbación]. Barcelona, Manga Films, [199-]. 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 Microformas

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

2. Redacción de referencias de recursos bibliográficos en línea

Ejemplo Textos electrónicos

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

Ejemplo Partes de textos electrónicos

- CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Delegaciones del Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Provincia de Buenos Aires [en línea] Buenos Aires, Argentina, Delegación San Martín. <<http://www.cpceer.com.ar/>> [consulta : 04 agosto 1999]

Ejemplo Artículos de publicaciones seriadas electrónicas

- 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]

Ejemplo Artículos de periódicos electrónicos

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

Ejemplo Mensajes de listas de discusión

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

Ejemplo Mensajes de correos electrónicos

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

Ejemplo Sitios FTP

- 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]

Ejemplo Sitios WWW

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

Ejemplo de partitura (electrónica):

- NORDBERG, F. Georg Phillip Telemann. L'hiver. [en línea] <http://home.sol.no/~fnordberg/MV/vh/Telemann_lhiver.htl> [consulta: 10 agosto 1999].