

Norma ISO 690:1987 y 690-2 (Recursos electrónicos)

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:

Thiebaux, 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