

Cómo redactar REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Utilizamos una referencia bibliográfica para identificar una publicación que hayamos utilizado en un trabajo de investigación propio.

Los ejemplos que veremos a continuación están basados en los esquemas que recomiendan las normas ISO 690-1987 y su traducción en español UNE 50-104-94 para referencias de documentos impresos y la actualización ISO 690-2 para documentos electrónicos.

Antes de ver los ejemplos debes saber:

- La puntuación y el estilo tipográfico no son prescriptivos, por ejemplo los nombres de pila pueden reducirse a sus iniciales.
- Para especificar algunos elementos de referencia, abreviaciones, etc. nos hemos guiado por las ISBD (Descripción Bibliográfica Internacional Normalizada).
- Los datos de la referencia se tomarán del documento al que refieren, es decir, del documento fuente.
- Se respeta el criterio de uso de mayúsculas de la lengua en la que se da la información.
- Hasta tres autores se separarán por punto y coma y un espacio, y si son más de tres se utilizará el primero seguido de: ... [et al.].
- Pueden existir obras que sean anónimas o que el autor indicado no sea el principal y total responsable como sucede en algunas grabaciones. En estos casos el primer elemento será el título.
- En las obras anónimas el primer elemento de la referencia será el título.
- Si el autor es una entidad, la referencia se iniciará con el nombre de la misma seguida de la sección si se citara, separadas ambas por punto y espacio.
- Si tenemos que citar un documento aún no publicado pondremos en el lugar de la fecha "(en prensa)".
- Si en el documento no aparece ninguna fecha podemos dar una fecha aproximada con la abreviatura de la expresión latina "circa". Ej.: ca. 1957.

La tipología documental es amplia y variada; podemos verla y consultar cada caso en los enlaces indicados a continuación clasificados en documentos impresos, documentos audiovisuales y documentos electrónicos.

* Los elementos señalados con un asterisco son opcionales.

** Los elementos señalados con dos asteriscos son obligatorios para los documentos en línea.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DOCUMENTOS IMPRESOS		
<u>Monografías (libros)</u>	<u>Partes o capítulos de monografías</u>	<u>Publicaciones en serie</u>
<u>Artículos de publicaciones en serie</u>	<u>Legislación</u>	<u>Patentes</u>
<u>Normas</u>	<u>Congresos</u>	<u>Ponencias de congresos</u>
<u>Tesis no publicadas</u>	<u>Informes</u>	
DOCUMENTOS AUDIOVISUALES		
<u>Grabaciones</u>	<u>Programas de radio y televisión</u>	<u>Materiales gráficos</u>
DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS		
<u>Página o sitio web convencional</u>	<u>Textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos</u>	<u>Partes de textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos</u>
<u>Contribuciones en textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos</u>	<u>Publicaciones electrónicas seriadas completas</u>	<u>Artículos y contribuciones en publicaciones electrónicas seriadas</u>
<u>Boletines de noticias, listas de discusión</u>	<u>Mensajes electrónico distribuidos por boletines o listas</u>	<u>Mensajes electrónicos personales</u>

Monografías (libros)

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. *Título del libro*. Mención de responsabilidad secundaria (traductor; prologuista; ilustrador; coordinador; etc.)*. N° de edición. Lugar de edición: editorial, año de edición. N° de páginas*. Serie*. Notas*. ISBN.

Ejemplos:

PONCE CRUZ, Pedro. *Inteligencia artificial con aplicaciones a la ingeniería*. Barcelona: Marcombo, S.A., 2011. 348 p. ISBN: 978-84-267-1706-1.

CARTA GONZÁLEZ, Jose Antonio...[et al.]. *Centrales de energías renovables. Generación eléctrica con energías renovables*. Madrid: Pearson Educación, S.A., 2009. 703 p. ISBN: 978-84-8322-600-1.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Partes o capítulos de monografías

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. "Título de la parte". En: Responsable(s) de la obra completa. Título de la obra. Edición. Lugar de edición: editorial, año de edición. Situación de la parte en la obra.

Ejemplo:

FLORIAN, A. "Extremum problems for convex discs and polyhedra". En: P.M. Gruber, J.M. Wills (ed.). Handbook of convex geometry. Amsterdam; New York: North-Holland, 1993. pp. 177-221.

Publicaciones en serie

MODELO

Título de la publicación en cursiva. Responsabilidad. Edición. Identificación del fascículo. Lugar de edición: editorial, fecha del primer volumen-fecha del último volumen. Serie*. Notas*. ISSN.

Ejemplo:

IEEE Transactions on Computers. IEEE Computer Society. 2009, vol. 58. Los Alamitos (Ca): IEEE Computer Society, 1988-. ISSN 0018-9340.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Artículos de publicaciones en serie

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. "Título del artículo". Responsabilidad secundaria. Título de la publicación seriada. Edición. Año, número, páginas.

Ejemplo:

SANJUÁN, Miguel Ángel; ARGIZ, Cristina; RODRÍGUEZ SOALLEIRO, José. "Acciones mecánicas, físicas y químicas en conductos prefabricados de hormigón". Cemento y Hormigón. 2015, año LXXXVI, n. 969, p. 10-17.

Legislación

MODELO

Adscripción territorial (Estado, Comunidad, Provincia, etc.). Título. Publicación, fecha de publicación, número, páginas.

Ejemplo:

España. Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Boletín Oficial del Estado, 2 de junio de 2011, núm. 0131, páginas 54387 a 54455.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Patentes

MODELO

RESPONSABLE(S) PRINCIPAL(ES).
Denominación del elemento patentado.
Responsabilidad subordinada. Notas*. Identificador
del documento (país u oficina que lo registra). Clase
de documento de patente. Número. Año-mes-día de
publicación del documento

Ejemplo:

Gerlach, K. Robot for handling large Steel pressings - transfers stack of pressings from end production line to containers. WO9000146-A1. Patente ES2013946-A 01jun1990

Normas

MODELO

ENTIDAD RESPONSABLE DE LA NORMA.
Título. N° o código de la norma. Edición. Lugar de
publicación: editorial, año de publicación.

Ejemplo:

AENOR. Gestión de la I+D+I: sistema de vigilancia tecnológica. UNE 166006 EX. Madrid: AENOR, 2006.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Congresos

MODELO

Autor. *Título*. Responsabilidades secundarias*. N° de edición. Lugar: editorial, año de publicación. N° de páginas o volúmenes*. ISBN.

El autor de un congreso es la entidad que lo realiza y corresponde al siguiente esquema:

Ejemplo:

Congreso Nacional de Materiales (9º. Vigo. 2006). *Perspectivas de la investigación sobre materiales en la España del siglo XXI*. Sociedad Española de Materiales. Vigo : Universidad, 2006. 2 v. ISBN. 84-8158-325-1

De no existir entidad la entrada se hará por su título de forma directa.

Ejemplo:

2007 : Jornadas de Medio Ambiente. Asociación y Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Madrid : COIIM, 2008.

Ponencias de congresos

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. "Título de la tesis". Dirección. Clase de tesis [tipo de documento]. Institución académica en la que se presenta, lugar, año.

Ejemplo:

CONTRERAS, J.M., Jiménez-Morales, Antonia, Torralba, J.M. Estudio de las propiedades reológicas de una nueva mezcla polvo-ligante de bronce 90/10 para su uso en moldeo por inyección de polvo (MIN). En: Congreso Nacional de Materiales (9º. Vigo. 2006). *Perspectivas de la Investigación sobre Materiales en España en el siglo XXI*. Vigo : Universidad, 2006. ISBN. 847-8158-325-1.

Tesis no publicadas

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. "Título de la tesis". Dirección. Clase de tesis [tipo de documento]. Institución académica en la que se presenta, lugar, año.

Ejemplo:

MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, Teodoro. "Técnicas de resolución de problemas de posición inverso en manipuladores con pares prismáticos y de revolución". Director: J. A. Cabezas Flores. Tesis doctoral inédita. Universidad de Salamanca. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar. Departamento de Ingeniería Mecánica y Civil, 1999.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

I n f o r m e s

Informes publicados

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. Título del informe. Lugar de publicación: editorial, año. Serie, n. de la serie. (Disponibilidad).

Ejemplo:

Consejo de Seguridad Nuclear (Madrid, España). Informe sobre la estrategia de investigación y desarrollo del CSN : periodo 2004-2007. Madrid : CSN, 2004. Colección de documentos CSN 13-2004.

Informes inéditos

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. Título del informe. Lugar de publicación: editorial, año. Serie, n. de la serie. (Disponibilidad).

Ejemplo:

GUIRADO ROMERO, Nuria. “Proyecto de conservación y recuperación de una especie amenazada, Testudo Graeca, a partir de las poblaciones relictas del sureste español”. Informe inédito. Dirección General de Medio Ambiente, 1988.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Documentos audiovisuales

Grabaciones

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. Título.
[Designación específica del tipo de documento]. Lugar: editorial, año.
Descripción física (soporte).

La designación específica del material es la clase de grabación: sonora, video, película, etc.

Ejemplo:

MOZART, Wolfgang Amadeus. *Don Giovanni* [Grabación sonora]. [Leeuwarden (The Netherlands)]: Brilliant Classics, [2005]. 3 discos compactos sonoros: DDD, estéreo.

La soga. [Video DVD]. Madrid: Universal Pictures International Limited, 2009. 1 videodisco (DVD).

Programas de radio y televisión

MODELO

Nombre del programa. Responsable(s).
Entidad emisora, fecha de emisión.

Ejemplo:

Festival del cante de las minas. Presentación, selección y guión: Manuel Luna. RNE, 1988.

Materiales gráficos

MODELO

APELLIDO(S), Nombre. Título.
[Designación específica del tipo de documento]. Mención de responsabilidad secundaria. Lugar: editorial, año.
Descripción física.

Ejemplo:

Geografía física y humana del mundo [Material gráfico proyectable]. UTANDA, Luisa, coord. Madrid: Mare Nostrum, 1991. 4 v. : principalmente diapositivas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Documentos electrónicos

Textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos

MODELO

Responsable principal. Título [tipo de soporte]. Responsables secundarios. Edición. Lugar de publicación: editor, fecha de publicación, fecha de actualización o revisión, [fecha de consulta]**. Descripción física*. (Colección)*. Notas*. Disponibilidad y acceso**. Número normalizado*.*

Ejemplo:

ROVIRA de Antonio, A. Máquinas y motores térmicos : introducción a los motores alternativos y a las turbomáquinas térmicas [consulta 26-04-2016]. Disponible en web: < <http://cielo.usal.es/Record/Xebook1-5967> >, acceso restringido usuarios USAL. ISBN 9788436271034

Página o sitio web convencional

MODELO

Responsable principal. Título [tipo de soporte]. Disponibilidad y acceso. [Fecha de consulta]

Ejemplo:

SALAZAR Llopez, B. Ingeniería industrial online [en línea]. < <http://www.ingenieriaindustrialonline.com> >. [Consulta: 26/04/2016]

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Documentos electrónicos

Contribuciones en textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos

Partes de textos electrónicos, bases de datos y programas informáticos

MODELO

Responsable principal (del documento principal). Título [tipo de soporte]. Responsable(s) secundario(s) (del documento principal). Edición. Lugar de publicación: editor, fecha de publicación, fecha de actualización o revisión [fecha de consulta]**. APELLIDO(S), Nombre. "Designación del capítulo o parte, Título de la parte", numeración y/o localización de la parte dentro del documento principal*. Notas*. Disponibilidad y acceso**. Número normalizado*.*

Ejemplo:

*Abel Symposium (2007.Oslo, Noruega). Algebraic Topology [en línea]. BAAS, Nils ... [et al.]. Berlin : Springer, cop. 2009, [consulta 26-04-2016]. BAEZ, John C., STEVENSON, Danny. "The classifying space of a topological 2-group". Disponible en web: <
<http://www.springerlink.com/content/978-3-642-01199-3/#section=113965&page=11&locus=79>>, acceso previo pago. 978-3-642-01200-6*

MODELO

Son aquellas partes de documentos que tienen un contenido unitario e independiente de las otras partes del documento que las contiene.

*Responsable principal (de la contribución). "Título" [tipo de soporte]. En: Responsable principal (del documento principal). Título. Edición. Lugar de publicación: editor, fecha de publicación, fecha de actualización o revisión [fecha de consulta]**. Numeración y/o localización de la contribución dentro del documento fuente. Notas*. Disponibilidad y acceso**. Número normalizado*.*

Ejemplo:

"Political and religious leaders support Palestinian sovereignty over Jerusalem" [en línea]. En: Eye on the Negotiations, Palestine Liberation Organization, Negotiations Affairs Department, 29 August 2000 [ref. de 15 agosto 2002]. Disponible en Web: .

"Belle de Jour". Magill's Survey of Cinema [en línea]. Pasadena (Calif.): Salem Press, 1985- [ref. de 1994-08-04]. Accession no. 0050053. Disponible en DIALOG Information Services, Palo Alto (Calif.).

McCONNELL, W. H. Constitutional History. The Canadian Encyclopedia [CD-ROM]. Macintosh version 1.1. Toronto: McClelland & Stewart, c1993. ISBN 0-7710-1932-7.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Documentos electrónicos

Publicaciones electrónicas seriadas completas

MODELO

*Título [tipo de soporte]. Edición. Designación de los números (fecha y/o núm.) *. Lugar de publicación: editor, fecha de publicación. [Fecha de consulta] **. Descripción física *. (Colección) *. Notas *. Disponibilidad y acceso **. Número normalizado *.*

Ejemplo:

Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones [en línea]. La Habana : Facultad de Ingeniería Eléctrica, 2000-. [Consulta: 13 abril 2016]. Trimestral. Disponible en Internet: goo.gl/yoWTyJ. ISSN 0258-5944.

Artículos y contribuciones en publicaciones electrónicas

MODELO

*Responsable principal (del artículo). "Título (del artículo)". Título (de la publicación principal) [tipo de soporte]. Edición. Designación del número de la parte. Fecha de actualización o revisión [fecha de consulta] **. Localización de la parte dentro del documento principal. Notas *. Disponibilidad y acceso **. Número normalizado.*

Ejemplo:

GLIOZZO, Alfio, STRAPPARAVA, Carlo, DAGAN, Ido. Improving text categorization bootstrapping via unsupervised learning. ACM Transactions on Speech and Language Processing [en línea]. New York : ACM, 2004-. 2009, vol. 6, no. 1 [Consulta: 26-04-2016], pp. 1-24. Disponible en Internet: <https://usal.on.worldcat.org/oclc/462933588?databaseList=1271,1708,1842,1953,2221,2233,2259,2260,2269,2270,2276,2278,2375,239,2513,2572,3313,638>, acceso: usuarios BUCLE. ISSN 1550-4875.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Documentos electrónicos

Boletines de noticias, listas de discusión

MODELO

*Título [tipo de soporte]. Responsable(s) secundario(s). Lugar de publicación: editor, fecha de publicación [Fecha de consulta] **. Notas *. Disponibilidad y acceso **.*

Ejemplo:

PACS-L (Public Access Computer Systems Forum) [en línea]. Houston (Tex.): University of Houston Libraries, Junio 1989-[ref. de 17 mayo 1995]. Disponible en Internet.

Mensajes electrónicos

Distribuidos por boletines o listas

MODELO

*Responsable principal del mensaje. "Título del mensaje" [tipo de medio]. En: Título (del boletín o lista). Numeración y/o localización del mensaje [Fecha de consulta] **. Notas *. Disponibilidad y acceso **.*

Ejemplo:

TOSETE, Francisco: "Google Goggles y reconocimiento óptico de caracteres" [correo electrónico]. En: IWETEL (Foro para profesionales de bibliotecas y documentación). 7 de mayo de 2010 [fecha de consulta: 10-09-2010]. Disponible en internet.

Mensajes electrónicos personales

MODELO

Responsable principal del mensaje. "Título del mensaje" [tipo de medio]. Fecha del mensaje. Nota con el tipo de mensaje.

Ejemplo:

Díaz, Patricia. "Mensaje a Sandra Castillo". 20 de octubre de 2005 [fecha de consulta: 25-10-2005]. Comunicación interna.