

# *CÓMO CITAR BIBLIOGRAFÍA*

*Octubre 2014*



La bibliografía es la parte esencial de un trabajo académico

## CITA

Indicación de una referencia relevante en el texto

## EJEMPLO

(Martín Llorente 1998)

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Los datos que describen un documento o parte de él, con el fin de identificarlo y localizarlo -

## PARTES DE UNA REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Autor, título, medio o soporte, edición o versión, datos de publicación, fecha, serie, numeración, identificador, disponibilidad, información adicional

## EJEMPLO

MARTÍN LLORENTE, I. Cálculo numérico para computación en ciencia e ingeniería : desarrollo práctico con Matlab. Madrid: Síntesis, D. L. 1998

**UNE-ISO 690.** *Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información.* AENOR, mayo de 2013

**ISO 690-2:** *Información y Documentación. Referencias bibliográficas. Parte 2: Documentos electrónicos y partes de los mismos*



## 1. Monografías electrónicas

- Archivos independientes en contenido
- Sitios web y los conjuntos de archivos o páginas que tienen unidad de contenido y diseño, con un título común.
- Las bases de datos y los programas informáticos.

## 2. Publicaciones seriadas electrónicas

## 3. Listas de discusión, blogs y mensajes

### CARACTERÍSTICAS PROPIAS

- Identificador digital (DOI)
- Soporte (base de datos en línea, publicación seriada en línea, mensaje electrónico...)

# Cómo elaborar referencias de documentos impresos

## MONOGRAFÍAS

APELLIDO(S), Nombre. *Título del libro en cursiva*. Edición. Lugar de publicación: editorial, año. Número internacional normalizado (ISBN...)

CHANG, Raymond. *Principios esenciales de química general* . 4ª edición. Madrid [etc.] : McGraw-Hill, 2013. ISBN 978844817637

Los CONGRESOS se citan como MONOGRAFÍAS

## CAPÍTULOS de monografías, entradas de obras de referencia y contribuciones a congresos

APELLIDO(S), Nombre. Título del capítulo. En: Nombre APELLIDO(S). *Título en cursiva de la obra que contiene el capítulo*. Edición. Lugar de publicación: editor, año, numeración (del volumen, etc.), primera y última páginas del capítulo. Número internacional normalizado (ISBN...)

CHANG, Raymond. Átomos, moléculas e iones. En: Raymond CHANG. *Principios esenciales de química general* . 4ª edición. Madrid [etc.] : McGraw-Hill, 2013, 28-55. ISBN 978844817637

# Cómo elaborar referencias de documentos impresos

## TESIS DOCTORALES y trabajos fin de estudios no publicados

APELLIDO(S), Nombre. *Título de la obra en cursiva*. Clase de tesis inédita, Institución académica en la que se presenta, lugar, año.

CANCHO RODRÍGUEZ, Susana María. Disoluciones de polímeros : efecto de los enlaces de hidrógeno sobre sus propiedades termofísicas . Directora: Aurora Compostizo. Tesis doctoral inédita, Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Química Física, 1998.

Las TESIS PUBLICADAS se citan como MONOGRAFÍAS

## ARTÍCULOS DE REVISTAS

APELLIDO(S), Nombre. Título del artículo. *Título de la revista en cursiva*. Año del fascículo en que está incluido el artículo, volumen y/o número del fascículo en que está incluido el artículo, primera y última páginas del artículo. ISSN

LECCHI, Paolo. The detection of intact double-stranded DNA by MALDI. *Journal of the American Society for Mass Spectrometry*, 1995, 6, 10, 972-975. ISSN 1879-1123

# Cómo elaborar referencias de documentos impresos

## PATENTES

NOMBRE DEL TITULAR O SOLICITANTE DE LA PATENTE/ título de la patente / nombre o código del país / designación oficial de la serie en la que se incluye la patente / el núm. de serie de la patente Fecha de aprobación o fecha de solicitud / Organismo / [Fecha de consulta] / Disponibilidad y acceso / Información adicional

FRIEL, M. C., *Combined insect repellent and sunscreen composition*, U.S., Patent, No. 2003072782, 2003-04-17

## NORMAS

ENTIDAD RESPONSABLE DE LA NORMA. Título. Nº o código de la norma. Edición. Lugar de publicación: editorial, año de publicación.

AENOR. Información y documentación. Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información. UNE-ISO 690:2013. Madrid: AENOR, 2013

# Cómo elaborar referencias de documentos impresos

## INFORMES

APELLIDO(s), Nombre. *Título del informe*. Lugar de publicación: editorial, año. Serie, nº de la serie.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. *“La seguridad y la salud en el uso de productos químicos en el trabajo”*. Turín: OIT, 2013

## LEGISLACIÓN

PAÍS. Título. Publicación, fecha de publicación, número, página.

ESPAÑA. Real Decreto 1054/2002 de 11 de octubre por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas. Boletín Oficial del Estado, 15 de octubre de 2002, núm. 247, p 36188

# Cómo elaborar referencias de documentos electrónicos

## LIBROS ELECTRÓNICOS

AUTOR PRINCIPAL. *Título* [en línea]. Autores secundarios. Edición. Lugar de publicación: Editor, fecha de publicación [fecha de actualización o revisión]. [Fecha de consulta día mes año]. **Descripción física. Serie.** Número normalizado (ISBN, DOI...). Disponibilidad y acceso.

BRUCKNER, R., *Advanced organic chemistry : reaction mechanisms* [en línea]. San Diego : Harcourt/Academic Press, cop. 2002. [Consulta: 10-01-2014]. ISBN e-book 9780121381103 Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780121381103>.

## CAPÍTULOS DE LIBROS ELECTRÓNICOS Y MONOGRAFÍAS EN LÍNEA

AUTOR PRINCIPAL. Título. En: Nombre APELLIDO(S). *Título en cursiva de la obra que contiene el capítulo* [en línea]. Autores secundarios. Edición. Lugar de publicación: Editor, fecha de publicación [fecha de actualización o revisión]. [Fecha de consulta: día mes año]. Numeración (del volumen, etc.), primera y última páginas del capítulo. Número internacional normalizado (ISBN, DOI...) Disponibilidad y acceso.

BRUCKNER, R. *Additions to the Olefinic C=C Double Bond.* En: BRUCKNER, R., *Advanced organic chemistry : reaction mechanisms* [en línea]. San Diego : Harcourt/Academic Press, cop. 2002. [Consulta: 10-01-2014]. Capítulo 3, 85-128. DOI: 10.1016/B978-012138110-3/50006-4. ISBN e-book 9780121381103. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780121381103500064>>

# Cómo elaborar referencias de documentos electrónicos

## TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS ELECTRÓNICOS

APELLIDO(S), Nombre. *Título* [en línea]. Clase de tesis. Institución académica en la que se presenta, lugar, año. [Fecha de consulta: día mes año]. Disponibilidad y acceso.

La norma ISO **no recoge ejemplos de referencias bibliográficas de tesis doctorales publicadas en formato electrónico**. Se conjugan las pautas de documentos impresos y recursos electrónicos.

REDONDO MARTÍN, Pablo. *Análisis del flujo y cambio de escala en sistemas líquido-gas* [en línea]. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid, Madrid, 2004. [consulta: 04 de octubre de 2013]. Disponible en web: <<http://eprints.ucm.es/4590/>>

## ARTÍCULOS DE REVISTAS ELECTRÓNICAS

APELLIDOS, N. Título del artículo. *Título de la revista en cursiva*. Año del fascículo en que está incluido el artículo, volumen y/o número del fascículo en que está incluido el artículo, primera y última páginas del artículo. DOI. [Fecha de consulta: día mes año]. ISSN. Disponibilidad y acceso.

FREY, C.E, Water-oxidation catalysis by synthetic manganese oxides - systematic variations of the calcium birnessite theme, Dalton transactions [en línea], 2014, 43 (11), 4370-4379. DOI: 10.1039/C3DT52604F. [consulta: 10 septiembre 2014]. ISSN 1477-9234. Disponible en web: <<http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2014/dt/c3dt52604f/unauth#!divAbstract>>.

# Cómo elaborar referencias de documentos electrónicos

## SITIOS WEB

AUTOR . *Título* [en línea] [Fecha de consulta: día mes año]. Disponibilidad y acceso.

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, [Web en línea]. [Consulta: 05 de agosto de 2014]

ESTIVIL, Assumpció y URBANO, Cristóbal, *Cómo citar recursos electrónicos*, 1997, <http://www.ub.es/biblio/citae-e.htm> [Consulta: jueves, 08 de septiembre de 2005]

## BASE DE DATOS

SciFinder Scholar [Base de datos en línea]. Columbus, Ohio: American Chemical Society, cop. 2005- . [Consulta: 24 de febrero de 2014]

## DOCUMENTOS GRÁFICOS (Pósteres, carteles...)

**Apellidos, Nombre** (autor/es, iniciales o nombre/es completo de los diferentes autores separados por ;) **o nombre de la entidad responsable. Título** (en cursiva) [**Designación del tipo de material**]: subtítulo (opcional y en cursiva) ; siguientes títulos (si los hubiera, separados por “;”). Otras responsabilidades (opcional). **Edición. Lugar de publicación: Editorial, año.** Extensión del documento y medidas (opcional).

**Para carteles de congresos:**

Apellidos, Nombre (de todos los responsables). “Título”. Título del congreso, ciudad, país, fecha del congreso.

# Cómo elaborar referencias de otro tipo de documentos

	MLA	APA
Post de blog	Apellido, Nombre. "Título de la entrada del post del blog". <i>Título del blog</i> . Editor. Fecha de publicación. Web. Fecha de acceso.	Apellido, Inicial del nombre. (Año, mes, día). Título de la entrada del post del blog. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <a href="http://xxxxxxx.com">http://xxxxxxx.com</a>
Vídeo de Youtube	Título del vídeo. Fecha de publicación del vídeo. Web de Youtube. Fecha de acceso.	Apellido, Inicial del nombre. (Año, mes, día). Título de vídeo. [Archivo de vídeo]. Recuperado de <a href="http://www.youtube.com/URLespecifica">http://www.youtube.com/URLespecifica</a>
Tuit	Apellido, Nombre (nombre de usuario). "El tuit integro". Fecha, hora. Tuit.	Usuario. (Año, mes, día). El tuit integro [tuit]. Recuperado de <a href="http://twitter.com/usuario">http://twitter.com/usuario</a>
Post de Facebook	Apellido, Nombre. "El post de Facebook integro". Facebook. Fecha del post. [Fecha de acceso. ]	Nombre de usuario. (Año, mes, día). El post integro. [Actualización Facebook]. Recuperado de <a href="http://facebook.com">http://facebook.com</a>
Correo electrónico	Apellido, Nombre. "Título del mensaje". Mensaje para "nombre del destinatario". Fecha del mensaje. Email.	<i>Se cita en el texto, no en la lista de referencias.</i> Iniciales y apellido de emisor (comunicación personal, mes, día, año)

Fuente: Universidad de La Laguna

## Estilos por disciplina

Estilos más utilizados por disciplinas	
<u>Area of Study</u>	<u>Writing Style Guides</u>
Biosciences	CSE Style Manual C-S or N-Y
Science	Harvard
Chemistry	ACS
Engineering	IEEE
Humanities	Chicago 15th A or B
Humanities	Turabian
General	Annotated
General	Author-Date
Language and Linguistics	MLA
Medicine	JAMA
Medicine	NLM
Medicine	Vancouver or UNIFORM Requirements
Psychology	APA 6th
Sociology	ASA Style Guide
Physics/Chemistry	AIP Style Manual 4th Edition

Fuente: [Biblioteca Universidad de Salamanca. Gestores bibliográficos](#)