BIBLIOTECA DE QUÍMICAS

CÓMO CITAR BIBLIOGRAFÍA

Octubre 2014





NORMATIVA

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

NORMATIVA

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



RECURSOS ELECTRÓNCOS



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...)

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

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

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 suncreen composition, U.S., Patent, No. 2003072782, 2003-04-17

NORMAS

ENTIDAD RESPONSABLE DE LA NORMA. Título. № 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

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 transations [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 http://xxxxxxx.com	
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 http://www.youtube.com/URLespecífica	
Tuit	Apellido, Nombre (nombre de usuario). "El tuit íntegro". Fecha, hora. Tuit.	Usuario. (Año, mes, día). El tuit íntegro [tuit]. Recuperado de http://twitter.com/usuario	
Post de Facebook	Apellido, Nombre. "El post de Facebook íntegro". Facebook. Fecha del post. [Fecha de acceso.]	Nombre de usuario. (Año, mes, día). El post íntegro. [Actualización Facebook]. Recuperado de http://facebook.com	
Correo electrónico	Apellido, Nombre. "Título del mensaje". Mensaje para "nombre del destinatario". Fecha del mensaje. Email.	Se cita en el texto, no en la lista de referencias. Iniciales y apellido de emisor (comunicación personal, mes, día, año)	

Fuente: Universidad de La Laguna

Estilos por disciplina

Estilos más utilizados por disciplinas			
Area of Study	Writing Style Guides		
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