

Ejemplos genéricos de redacción de referencias bibliográficas

Los principios básicos para la creación de referencias bibliográficas descritas en la Norma UNE-ISO 690:2013 son los siguientes:

- La información incluida en una referencia debe ser suficiente para identificar con claridad el material citado.
- Los datos incluidos en una referencia se deben obtener del propio recurso.
- Se debe usar un esquema uniforme de estilo, formato y puntuación para todas las referencias incluidas en un mismo documento.

De acuerdo con dicha norma, se presentan ejemplos de redacción de referencias para los tipos de documentos más comunes.

(*indica campos opcionales)

Tipo de documento	Referencia bibliográfica
Libro impreso (1 autor)	<p>APELLIDO(S), Nombre. Título del libro: subtítulo. Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición. Número de páginas*Extensión. Serie*. ISBN*</p> <p>BURGOS ROMÁN, Juan de. <i>Cálculo integral de una y varias variables: 70 problemas útiles</i>. 7^a ed. Madrid: García Maroto, 2007. 317p. ISBN 9788493527112</p> <p>JIMENEZ MONTOYA, Pedro. <i>Hormigón armado: basado en la EH-2008: ajustada al código modelo y al Eurocódigo EC-2</i>. 15^a ed. Barcelona: Gustavo Gili, 2009. 629p. ISBN 978-84-252-2307-5</p>
Libro impreso (2-3 autores)	<p>APELLIDO(S), Nombre; APELLIDOS, Nombre; APELLIDOS, Nombre. Título del libro: subtítulo. Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición. Número de páginas*. Serie*. ISBN*</p> <p>SALAS, S.L; HLLÉ, Einar. <i>Calculus</i>. 3^a ed. Barcelona: Reverté, 1995. 2v. ISBN 84-291-5154-2</p> <p>ALAEJOS GUTIERREZ, María del Pilar; FERNANDEZ CÁNOVAS, Manuel. <i>Hormigón de alta resistencia: dosificación y propiedades mecánicas</i>. 2^a ed. Madrid: Ministerio de Fomento, 2000. 165p. ISBN 84-7790-347-6</p>
Libro impreso (más de tres autores)	<p>O se incluyen todos los autores / o el primer autor seguido de [y otros]</p> <p>APELLIDO(S), Nombre; APELLIDOS, Nombre; APELLIDOS, Nombre; APELLIDO(S), Nombre. Título del libro: subtítulo. Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición. Número de páginas*. Serie*. ISBN*</p> <p>APELLIDO(S), Nombre [y otros]. Título del libro: subtítulo. Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición. Número de páginas*. Serie*. ISBN*</p> <p>MARTÍNEZ, Luis; ANIORTE, Antonio; ALONSO, Alfonso; NIETO, Andrés; DELAJE, Ana. <i>Física para alumnos de ingeniería</i>. 2^a ed. corr. y aum. Madrid: Universidad Carlos III, 2005. 99 p. Serie manuales universitarios. ISBN 84-786-789-66</p> <p>MARTÍNEZ, Luis [y otros]. <i>Física para alumnos de ingeniería</i>. 2^a ed. corr. y aum. Madrid: Universidad Carlos III, 2005. 99 p. Serie manuales universitarios. ISBN 84-786-789-66</p>
Libro electrónico (1 autor)	<p>APELLIDO(S), Nombre. Título del libro: subtítulo [soporte]. Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición [consulta: día mes año]. Disponible en: url</p> <p>BURGOS ROMÁN, Juan de. <i>Cálculo integral de una y varias variables: 70 problemas útiles</i> [en línea]. Madrid: García Maroto, 2007 [consulta: 5 abril 2014]. Disponible en: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?codprimario=1000187&codigo_libro=130</p>

<p>Libro electrónico (más de tres autores)</p>	<p>O se incluyen todos los autores / o el primer autor seguido de [y otros]</p> <p>APELLIDO(S), Nombre; APELLIDOS, Nombre; APELLIDOS, Nombre; APELLIDO(S), Nombre. <i>Título del libro: subtítulo [soporte].</i> Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición [consulta: día mes año]. Disponible en: url.</p> <p>APELLIDO(S), Nombre [y otros]. <i>Título del libro: subtítulo [soporte].</i> Edición. Lugar de edición: Editor, año de edición [consulta: día mes año]. Disponible en: url.</p> <p>CALATAYUD ALMANSA, Juan Pedro [y otros]. <i>Mecánica cuántica</i> [en línea]. Madrid: Universidad Autónoma, 2010 [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://site.ebrary.com/lib/univupct/Doc?id=10337595</p>
<p>Libro impreso (capítulo o parte)</p>	<p>APELLIDO(S), Nombre (del autor o autores). Título del capítulo o parte. EN: APELLIDO(S), Nombre (del editor o editores). Título del libro: subtítulo. Lugar de edición: editor, año. Volumen, páginas (del capítulo o parte).</p> <p>DUNLOP, P. J.; STEELE, B. J.; and LANE, J. E. Experimental methods for studying diffusities in liquids gases and solids. En: WEISSBERGER, A.; TOSSITTER, B. W. eds. <i>Physical methods of chemistry</i>. New York: Wiley, 1972. Pp.207-337</p> <p>FOSTER, D. L.; and CUSSLER, E. L. Diffusion in liquids. En: CHEREMISINOFF, Nicholas P. ed. <i>Encyclopedia fluid mechanics</i>. Houston, Texas: Gulf Publishing Comp., 1986- . Vol. 1, pp.73-102</p>
<p>Libro electrónico (capítulo o parte)</p>	<p>APELLIDO(S), Nombre (del autor o autores). Título del capítulo o parte. EN: APELLIDO(S), Nombre (del editor o editores) Título del libro: subtítulo [en línea] Lugar de edición: editor, año. Volumen, páginas (del capítulo o parte) [consulta: día mes año]. Disponible en: url.</p> <p>DARWIH, Tarek; BAYOUMI, Magdy. Trends in low-power VLSI design. EN: WAI-KAI CHEN ed. <i>The electrical engineering handbook</i> [en línea]. Boston: Academic Press; Elsevier, 2005. Pp. 263-280 [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.sciencedirect.com/science/book/9780121709600#ancST3</p>
<p>Publicación periódica impresa</p>	<p>Título de la publicación periódica: subtítulo. Lugar de edición: editor, año de comienzo de la edición- . ISSN*</p> <p><i>Agrícola vergel: fruticultura, horticultura, floricultura, citricultura, vid, arroz.</i> Valencia: Ediciones y Promociones, 1980- . ISSN 0211-2728</p> <p><i>Ingeniería naval.</i> Madrid: Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos de España, 1958- . ISSN 020-1073</p> <p><i>Revista de metalurgia.</i> Madrid: Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, 1965- . ISSN 034-8570</p> <p><i>ACI structural journal.</i> Farmington Hills, Michigan, USA: American Concrete Institute, 1987- . ISSN 0889-3241</p>
<p>Publicación periódica electrónica</p>	<p>Título de la publicación periódica: subtítulo [en línea]. Lugar de edición: editor, año de comienzo de la edición- [consulta: día mes año]. Disponible en: url. ISSN</p> <p><i>Revista de metalurgia</i> [en línea]. Madrid: CSIC, 2013- [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://site.ebrary.com/lib/univupct/Doc?id=10741581</p> <p><i>ACI structural journal</i> [en línea]. Farmington Hills, Michigan, USA: American Concrete Institute, 1987- [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.concrete.org/Publications/ACIStructuralJournal.aspx</p>
<p>Artículo de publicación periódica impresa</p>	<p>APELLIDO(S), Nombre (del autor o autores). Título del artículo. Título de la publicación periódica: subtítulo. Lugar de edición: editor, año del volumen del artículo, volumen (número o fascículo), página inicial-página final. ISSN</p> <p>ROQUE, R.; BOKSHTEIN, B. S.; ZHUJOVITSKII, A. A. Cinética de la oxidación del hierro con el óxido nítrico. <i>Revista de metalurgia.</i> 1979, 15(1), 287-291. ISSN 034-8570</p>
<p>Artículo de publicación periódica electrónica</p>	<p>APELLIDO(S), Nombre (del autor o autores). Título del artículo. Título de la publicación periódica: subtítulo [en línea]. Lugar de edición: editor, año del volumen del artículo, volumen (número o fascículo) [consulta: día mes año]. Disponible en: url. ISSN</p>

	FORTH, John P.; BEEBY, Andrew W. Study of composite behavior of reinforcement and concrete in tension. <i>ACI Materials Journal</i> [en línea]. Farmington Hills, Michigan, USA: American Concrete Institute, 2014, 111(2) [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.concrete.org/Publications/ACIMaterialsJournal.aspx
Sitio web (educativo, comercial, etc.)	<p>Título sitio web completo [en línea] [consulta: día mes año]. Disponible en: url. ISSN</p> <p><i>AENOR: Asociación Española de Normalización</i> [en línea] [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.aenor.es/</p> <p><i>Universidad Politécnica de Cartagena, Aula Virtual</i> [en línea] [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://aulavirtual.upct.es/</p> <p><i>Universidad Politécnica de Cartagena, Open Course Ware</i> [en línea] [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://ocw.bib.upct.es/</p> <p><i>Universidad Politécnica de Cartagena, Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos</i> [en línea] [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.upct.es/contenido/departamentos/ingenieria_termica_fluido.php</p>
Software	<p>CREADOR AUTOR DEL SOFTWARE. Nombre del software versión del software [software]. Fecha completa de la versión [consulta: día mes año]. Disponible en: url</p> <p>MOZILLA FOUNDATION. Mozilla Firefox 1.5 [software]. Noviembre 2005 [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.firefox.web.com</p> <p>APPLE COMPUTER INC. Mac OS X Update 10.4.7 Intel [software]. Junio 2006 [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://www.apple.com</p>
Patentes e invenciones	<p>APELLIDO(S), Nombre del titular de la patente o solicitante. Título de la patente [patente]. País donde se ha presentado la patente: Organismo, fecha solicitud. Serie o número de la patente.</p> <p>FERNÁNDEZ OTERO, Toribio; VAZQUEZ ARENAS, Gemma; Universidad Politécnica de Cartagena. Preparación y aplicación de músculos artificiales, actuadores y dispositivos poliméricos para desplazamientos longitudinales y de válvula [patente]. España Oficina Española de Patentes y Marcas. Número de solicitud: 200300800</p>
Normas	<p>INSTITUCIÓN RESPONSABLE. CÓDIGOABREVIADO DE LA NORMA NÚMERO: AÑO, Título: subtítulo. Lugar de edición: editor, año edición. Páginas.</p> <p>AENOR. UNE-ISO 690: 2013, <i>Información y documentación: directrices para la redacción de las referencias bibliográficas y de citas de recursos de información</i>. Madrid: AENOR, 2013. 44p.</p>
Normas electrónicas	<p>INSTITUCIÓN RESPONSABLE. CÓDIGO ABREVIADO DE LA NORMA NÚMERO: AÑO, Título: subtítulo [en línea]. Lugar de edición: editor [consulta: día mes año]. Disponible en: url. ISSN</p> <p>AENOR. UNE-ISO 690: 2013, <i>Información y documentación: directrices para la redacción de las referencias bibliográficas y de citas de recursos de información</i> [en línea]. Madrid: AENOR [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: https://www.aenor.es/aenor/normas/normas/fichanorma.asp?codigo=N0051162&tipo=N&pag=pagina_per_busador.asp</p>
Diccionarios y Encyclopedias	<p>Título del recurso colectivo. Lugar de edición: editor, año</p> <p><i>Britannica concise encyclopaedia</i>. Chicago: Encyclopaedia Britannica, 2006.</p>
Diccionarios y Encyclopedias electrónicos	<p>Título del recurso colectivo [en línea]. Lugar de edición: editor, año [consulta: día mes año]. Disponible en: url.</p> <p><i>Britannica concise encyclopaedia</i> [en línea]. Chicago: Encyclopaedia Britannica, 2006 [consulta: 4 abril 2014]. Disponible en: http://site.ebrary.com/lib/univupct/Doc?id=10270935 An electronic book accessible through the World Wide Web; click to view</p>