














DOCUMENTO FUENTE	Cita	Referencia	Ejemplo
NORMAS TÉCNICAS IMPRESAS	[#]	<b>Referencia básica:</b> [#] <i>Título de la Norma</i> , Número de la norma, Nombre de la entidad que aprueba la norma, localización, fecha.	
	[#]	[#] <i>Título de la Norma</i> , Número de la norma, fecha.	
Norma UNE	[1]	[1] <i>Cintas Transportadoras para Usos Generales. Requisitos de Seguridad Eléctricos y de Protección contra la Inflamabilidad</i> , Norma UNE EN 12882, Asociación Española de Normalización y Certificación, Madrid, España, Oct. 2016.  <i>Cintas Transportadoras para Usos Generales. Requisitos de Seguridad Eléctricos y de Protección contra la Inflamabilidad</i> , Norma UNE EN 12882, Oct. 2016.	
Norma IEEE	[2]	[2] <i>IEEE Standard for Identification of Contact Wire Used in Overhead Contact Systems</i> , IEEE Standard 1896, IEEE-Standard Organization, Piscataway, NJ,USA, May 2016.  <i>IEEE Standard for Identification of Contact Wire Used in Overhead Contact Systems</i> , IEEE Standard 1896, 2016.	
Norma IEEE año forma parte de la norma	[3]	[3] <i>IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology</i> , IEEE Standard 610.12-1990.  Año incluido en el título de la norma, no se repite.	
Norma ITU inglés	[4]	[4] <i>Parameter Values for Ultra High Definition Television Systems for Production and International Programme Exchange</i> , Rec. ITU-R BT.2020-2, International Telecommunication Union, Geneva, Switzerland, Oct. 2015.	
Norma ITU español	[5]	[5] <i>Valores de los Parámetros de los Sistemas de TVUAD para la producción y el Intercambio Internacional de Programas</i> , Rec. ITU-R BT.2020-2, Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, Suiza, Oct. 2015.	
Norma ISO	[6]	[6] <i>Date and Time, Representations for Information Interchange. Part 1: basic rules</i> , ISO 8601-1:2019.  Año incluido en el título de la norma, no se repite.	

DOCUMENTO FUENTE	Cita	Referencia	Ejemplo
<b>NORMAS TÉCNICAS EN LÍNEA</b> (la referencia termina sin punto)	[#]	<b>Referencia básica:</b> <b>[#] Título de la Norma , Número de la norma, Nombre de la entidad que aprueba la norma, localización, fecha. [En línea]. Disponible en: dirección de acceso a la norma</b>	
	[#]	<b>Título de la norma , Número de la norma, fecha. [En línea]. Disponible en: dirección de acceso a la norma</b>	
Norma ISO/IEC/IEEE	[7]	[7] <i>Systems and Software Engineering: Vocabulary</i> , ISO/IEC/IEEE 24765:2017. [En línea]. Disponible en: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=8016712">https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=8016712</a>	
<b>PATENTES IMPRESAS</b>	[#]	<b>Referencia básica:</b> <b>[#] N. Apellido autor, "Título de la patente," U.S. Patent número de la patente, mes (abreviado) día, año.</b>	
	[#]	<b>[#] N. Apellido autor, "Título de la patente," País número de la patente, día, mes (abreviado),año.</b>  Cuando en la patente se muestran varias fechas, se podrá la de publicación: "issued".	
Patente USA hasta 6 autores	[8]	[8] A. Nambiar and G. Stern, "Micro-chip enabled online transaction system," U.S. Patent Appl. 20020128977A1, Sep. 12, 2002.	
Patente USA más de 6 autores	[9]	[9] M.A. Briffa <i>et al.</i> , "Linearization circuits and methods for multilevel power amplifier systems," U.S. Patent 10164577 B2, Dec. 25, 2018.	
Patente Europea	[10]	[11] K.A. Rammal, "Secure payment and billing method using mobile phone number or account," EP 2 396 754 B1, 7, nov., 2018.	
Modelo de utilidad, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)	[11]	[11] S. Díez García y O. Frechilla Manso, "Sensor de agua perfeccionado para filtros de gasóleo en vehículos automóviles," ES Modelo de Utilidad 1041334, 1, jul. 1999.	

DOCUMENTO FUENTE	Cita	Referencia	Ejemplo
<b>PATENTES EN LÍNEA</b> (la referencia termina sin punto)	[#]	<b>Referencia básica:</b> [#] <b>Título de la invención por N. Apellido del inventor. (año, mes abreviado, día). Número de la patente. [En línea].</b> <b>Disponible en: dirección acceso a la patente</b>	
Patente española	[12]	[12] Multi-speed motor controller, por R. Ramarathnam. (2005, feb., 1). ES 2222667T3. [En línea]. Disponible en: <a href="https://patents.google.com/patent/ES2222667T3/en?q=%22multi-speed+motor+controller%22&amp;country=ES">https://patents.google.com/patent/ES2222667T3/en?q=%22multi-speed+motor+controller%22&amp;country=ES</a>	
Patente USA	[13]	[13] Screw less clip mounted computer drive, by D. Williams. (2005, Apr. 26). U.S. Patent 6.885.550 [En línea]. Disponible en: <a href="https://patents.google.com/patent/US6885550B1/en?q=%22US+Patent+6885550%22">https://patents.google.com/patent/US6885550B1/en?q=%22US+Patent+6885550%22</a>	
Patente Reino Unido, pdf	[14]	[14] Method and apparatus for selectively disabling mobile electronic equipment, by D. Power. (2004, Mar., 17). GB 2393075A. [En línea]. Disponible en: <a href="https://patentimages.storage.googleapis.com/41/af/12/be7c9676025011/GB2393075A.pdf">https://patentimages.storage.googleapis.com/41/af/12/be7c9676025011/GB2393075A.pdf</a>	