


TIPO DE FUENTE	CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE	CITA EN EL TEXTO En el idioma de la fuente consultada.	FORMA DE LA REFERENCIA La referencia irá en el idioma de la fuente referenciada. Las interpolaciones hechas por nosotros irán entre corchetes y en el idioma en el que estemos redactando el trabajo.	Ejemplo
Artículos de publicaciones periódicas	<b>Autor único</b>	(Penche Felgueroso, 2008)	Penche Felgueroso, C. (2008) "Panorama energético nacional. Reflexiones sobre la contribución de las energías renovables", <i>Ingeniería y territorio</i> , 82, pp. 94-103.	
	<b>Dos autores</b>	(Arnette and Zobel, 2012)	Arnette, A. and Zobel, C.W. (2012) "An optimization model for regional renewable energy development", <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 16(7, September), pp. 4606-4615.	
	<b>Tres autores</b>	(Gołuchowska, Sławiński and Markowski, 2015)	Gołuchowska, B., Sławiński, J. and Markowski, G. (2015) "Biomass utilization as a renewable energy source in Polish power industry - current status and perspectives", <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 16(3, July), pp. 143-154.	
	<b>Cuatro o más autores</b>	(Palomba <i>et al.</i> , 2017)	Palomba, V. <i>et al.</i> (2017) "Increasing the share of renewables through adsorption solar cooling: A validated case study", <i>Renewable Energy</i> , 110 (September), pp. 126-140.	
	<b>Artículo aceptado. Sin publicar. Con vol. asignado.</b>		<b>Consultar documentos en línea</b>	
	<b>Artículo aceptado. Sin publicar. Sin vol. asignado.</b>		<b>Consultar documentos en línea</b>	
<b>CONGRESO publicado como un libro</b>	<b>Número de autores/editores literarios:</b> sigue la misma regla que el resto de publicaciones.	(Fernández Llamas <i>et al.</i> , 2014)	Fernández Llamas, C. (coord.) <i>et al.</i> (2014) <i>XV Workshop of Physical Agents : book of proceedings, WAF 2014</i> . Universidad de León, 12-13 junio. León: Universidad de León.	

TIPO DE FUENTE	CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE	CITA EN EL TEXTO En el idioma de la fuente consultada	FORMA DE LA REFERENCIA La referencia irá en el idioma de la fuente referenciada. Las interpolaciones hechas por nosotros irán entre corchetes y en el idioma en el que estemos redactando el trabajo.	Ejemplo
<b>CONGRESO publicado en una publicación periódica</b>	<b>Actas de un congreso publicado como número especial de una publicación periódica.</b>	(The Proceedings of the 10th International Congress of Toxicology, 2005)	"The Proceedings of the 10th International Congress of Toxicology, Tampere, 11–15 July, 2004" (2005) <i>Toxicology and Applied Pharmacology</i> , 207 (2, supplement 1, September).	
<b>PONENCIA DE UN CONGRESO</b>	<b>Número de autores:</b> sigue la misma regla que el resto de publicaciones.	(Calderita <i>et al.</i> , 2014)	Calderita, L.V. <i>et al.</i> (2014) "3D laser from RGBD projections in robot local navigation", <i>XV Workshop of Physical Agents: book of proceedings, WAF 2014</i> . Universidad de León, 12-13 junio. León: Universidad de León, pp. 18-28.	
<b>PATENTES</b>	<b>Número de autores:</b> sigue la misma regla que el resto de publicaciones.  <b>Fecha de publicación:</b> fecha de publicación de la solicitud de la patente.	(Nambiar and Stern, 2002)  (Gass, 2003)	Nambiar, A. and Stern, G. (2002) <i>Microchip-enabled online transaction system</i> . US Patent and Trademark Office Patent no. US 2002/0128977 A1.  Gass, V. (2003) <i>Un sistema de comunicación de manos libres para teléfonos móviles así como un terminal móvil y un sistema de audio para el mismo</i> . Oficina Española de Patentes y Marcas Patente nº ES2267962T3.	 
<b>NORMAS TÉCNICAS</b>	<b>Nombre de la institución que aprueba la norma que se cita.</b>	(Asociación Española de Normalización y Certificación, 2016)  (Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2016)	Asociación Española de Normalización y Certificación (2016) <i>UNE-EN 12882: Cintas transportadoras para usos generales. Requisitos de seguridad eléctricos y de protección contra la inflamabilidad</i> . Madrid: AENOR.  Institute of Electrical and Electronics Engineers (2016) <i>IEEE Standard 1896-2016</i> . New York: the Institute of Electrical and Electronics Engineers.	 

TIPO DE FUENTE	CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE	CITA EN EL TEXTO En el idioma de la fuente consultada.	FORMA DE LA REFERENCIA La referencia irá en el idioma de la fuente referenciada. Las interpolaciones hechas por nosotros irán entre corchetes y en el idioma en el que estemos redactando el trabajo.	Ejemplo
<b>TFG / TFM SIN PUBLICAR</b>	<b>Número de autores:</b> sigue la misma regla que el resto de publicaciones.	(Ropero Giralda, 2015)	Ropero Giralda, P. (2015) "Desarrollo y fabricación de mano robótica controlada inalámbricamente por mano humana". Trabajo Fin de Grado. Universidad de León. Trabajo inédito.	
<b>PROGRAMA DE ORDENADOR</b>	Se aplica a programas de ordenador y a juegos de plataformas. Tanto comprados como descargados directamente de internet.	(Piriform, 2010)	Piriform (2010) <i>Speccy</i> (Versión 1.31.732) [Programa de ordenador]. Disponible en: <a href="https://www.ccleaner.com/speccy/download">https://www.ccleaner.com/speccy/download</a> (Accedido: 5 febrero 2018)  Programa descargado de internet.	