

Tipo de fuente	Forma de la cita en el texto	Referencias	Ejemplo
Gráfico	<p>Figura 1.1. Modulación de impulsos múltiples (Fuente: Fraile Mora y Fraile Ardanuy, 2016, p.177)</p> <p>Figura 1.2. Precios de energía para agregador PL y DG (Fuente: Neyestani <i>et al.</i>, 2017))</p>	<p>Fraile Mora, J. y Fraile Ardanuy, J. (2016) <i>Accionamientos eléctricos</i>. Madrid: Garceta, p.177, fig.</p> <p>Neyestani, N. <i>et al.</i> (2017) "Plug-in electric vehicles parking lot equilibria with energy and reserve markets", <i>IEEE Transactions on Power Systems</i>, 32(3), pp.2001-2015, p. 2011, fig.9.</p>	<p>→</p> <p>→</p>
Imagen	<p>Figura 1.2.1. Ventilador optimizado (Fuente: Gai <i>et al.</i>, 2018)</p>	<p>Gai, Y. <i>et al.</i>, "Cooling of automotive traction motors: schemes, examples and computation methods - a review"[Fig.]. Se publicará en <i>IEEE Transactions on Industrial Electronics</i>. doi: 10.1109/TIE. 2018.2835397.</p>	<p>→</p>
Tabla	<p>Tabla. 3.1. Comparación de rendimiento para la operación de lectura en MTJ-LUT de 4 entradas (Fuente: Zand <i>et al.</i>, 2017)</p>	<p>Zand, R. <i>et al.</i> (2017)"Energy-efficient nonvolatile reconfigurable logic using spin hall effect-based lookup tables" [Tabla]. <i>IEEE Transactions on Nanotechnology</i>, 16(1), pp.32-43. Disponible en: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7737024/">https://ieeexplore.ieee.org/document/7737024/</a> (Accedido: 31 mayo 2018)</p>	<p>→</p>

Este cuadro sigue las indicaciones para el formato bibliográfico Harvard descritas en: Pears, R. and Shields, G. (2016) *Cite them Right*. 10th edn. London: Palgrave, y la Normativa de Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.