Impresora

Una impresora es un [dispositivo periférico](http://es.wikipedia.org/wiki/Perif%C3%A9rico_(inform%C3%A1tica)) del [ordenador](http://es.wikipedia.org/wiki/Ordenador) que permite producir una gama permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en formato electrónico, imprimiéndolos en medios físicos, normalmente en [papel](http://es.wikipedia.org/wiki/Papel) o transparencias, utilizando [cartuchos de tinta](http://es.wikipedia.org/wiki/Cartuchos_de_tinta) o tecnología [láser](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%A1ser).

Muchas impresoras son usadas como periféricos, y están permanentemente unidas al ordenador por un cable. Otras impresoras, llamadas impresoras de red, tienen una interfaz de red interno (típicamente wireless o ethernet), y que puede servir como un dispositivo para imprimir en papel algún documento para cualquier usuario de la red.

Además, muchas impresoras modernas permiten la conexión directa de aparatos de multimedia electrónicos como las tarjetas [CompactFlash](http://es.wikipedia.org/wiki/CompactFlash), [Secure Digital](http://es.wikipedia.org/wiki/Secure_Digital) o [Memory Stick](http://es.wikipedia.org/wiki/Memory_Stick), [pendrives](http://es.wikipedia.org/wiki/Pendrive), o aparatos de captura de imagen como [cámaras digitales](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A1mara_digital) y [escáneres](http://es.wikipedia.org/wiki/Esc%C3%A1ner). También existen aparatos multifunción que constan de impresora, escáner o máquinas de [fax](http://es.wikipedia.org/wiki/Fax) en un solo aparato. Una impresora combinada con un escáner puede funcionar básicamente como una [fotocopiadora](http://es.wikipedia.org/wiki/Fotocopiadora).

Las impresoras suelen diseñarse para realizar trabajos repetitivos de poco volumen, que no requieran virtualmente un tiempo de configuración para conseguir una copia de un determinado documento. Sin embargo, las impresoras son generalmente dispositivos lentos (10 páginas por minuto es considerado rápido), y el coste por página es relativamente alto.