

Tipos de periféricos

- Periféricos de entrada
- Periféricos de salida
- Periféricos de entrada/salida
- Periféricos de comunicaciones

Teclado

Ratón

Mecánico Óptico Láser

Escáner

De documentos Escáner 3D Escáner biométrico Lector de código de barras y QR

Otros

Tabletas digitalizadores y lápices ópticos Lectores de tarjetas Cámaras digitales Micrófono

Periféricos de salida

Monitor

Impresoras

Características principales

- **Calidad de impresión** medida en ppp o dpi, que indican la cantidad de puntos que se pueden imprimir en una pulgada.
- **Velocidad de impresión**, indica el número de páginas por minuto que se pueden imprimir o ppm.
- **Tipo de conexión**, pudiendo ser por cable, a través de la red o de forma inalámbrica.

Equipos multifunción

- Formados por impresora, escáner y fax en el mismo dispositivo.
- Permiten conexión directa de dispositivos como cámaras, memorias USB, tarjetas de expansión

Tipos de impresoras

Existen diferentes tipos según su finalidad y tecnología:

- Matriciales
- Inyección de tinta
- Láser
- 3D

Otros

Altavoces y auriculares

Proyectores

- Reciben señal de vídeo y la proyectan a tamaño mayor que un monitor
- Conectados mediante salida VGA, HDMI, DVI o inalámbrica.

Plotter