7. Perifericos.md 4/1/2020

# 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

7. Perifericos.md 4/1/2020

# 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**