



Placa base

- Zoquets: se encuentra en la placa base para el procesador.
- Ranuras de expansión: se encuentran en la placa base y sirven para conectar tarjetas de red, audio etc.
- Puertos USB: Se encuentra en la placa base y su función es conectar dispositivos con el mismo puerto.



Formatos de fuente de poder

- SFX: funcionan en case pequeños
- AT: son los formatos mas usados ya que son de tamaño estandar para los case de media torre.
- SFX-L: al igual que el SFX alcanzar en case de tamaño compacto.



Procesadores

- LGA: los pines son en forma de rejilla.
- BGA: los contactos son en forma de pequeñas bolitas.
- PGA: son pines en forma de rejilla, pero con la característica de que son alargados.



Dispositivos de una computadora

- Microfono: dispositivo de entrada que permite que entre audio a la computadora.
- Mouse: permite interactuar con el software dentro de la computadora.
- Monitor: nos permite visualizar acciones o lo que se este haciendo en la computadora.



Tipos de fajas de conexión

- IDE: funciona para conectar dispositivos de almacenamiento a la placa base.
- ATX: Hace de puente entre la fuente de poder y la placa base, suministrando a los componentes.
- SATA: su función es la transferencia de datos de los dispositivos y la placa base.



Memorias RAM

- DDR2: soporta 8 GB de RAM por modulo.
- DDR3: soporta 16 GB de RAM por modulo.
- DDR4: soporta 32 GB por modulo.