



**Se encuentra ubicado sobre la Tarjeta Madre, es un pequeño chip que se activa cuando enciendes la computadora. Su función principal es arrancar la PC, además guarda la fecha y hora del equipo. Usa una batería como su fuente de alimentación.**

1. La definición anterior corresponde al siguiente componente:  
a. Chasis                    b. Tarjeta                    c. BIOS                    d. RAM  
                                    Madre

**Es el marco de soporte para los componentes internos de la computadora, por lo general están hechos de acero, aluminio, plástico con diferentes diseños.**

2. La definición anterior corresponde al siguiente componente:  
a. Chasis o                b. Tarjeta                    c. BIOS                    d. RAM  
Gabinete                      Madre

**Dispositivo que convierte la alimentación de corriente alterna que proviene de la toma corriente de la pared en corriente continua(CC), además en la parte trasera podemos cambiar el voltaje de 110V a 220V.**

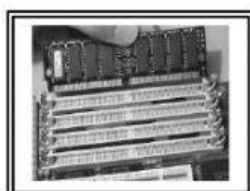
3. La definición anterior corresponde al siguiente componente:  
a. Chasis                    b. Fuente de                    c. BIOS                    d. RAM  
                                    Poder

**Es la placa de circuitos impresos principal que contiene los buses o rutas electrónicas que se encuentran en una PC. Estos buses permiten que los datos se desplacen entre los diversos componentes que forman parte de una PC.**

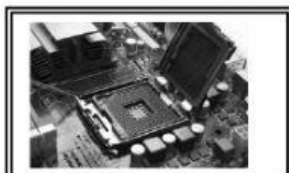
4. La definición anterior corresponde al siguiente componente:  
a. Tarjeta                    b. Fuente de                    c. BIOS                    d. RAM  
madre                              Poder



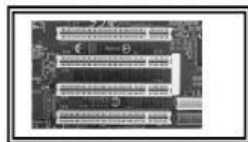
5. El dispositivo que almacena los programas y archivos del PC de forma permanente y es capaz de no olvidar, aunque no reciba energía eléctrica corresponde a:
- a. Tarjeta madre
  - b. Disco Duro
  - c. BIOS
  - d. RAM



6. Es el área de almacenamiento temporal de datos y programas a los que accede la CPU (la imagen adjunta) y corresponde a este tipo de componente:
- a. Ranura de expansión
  - b. Fuente de Poder
  - c. BIOS
  - d. RAM



7. Es el espacio donde se coloca el microprocesador y corresponde al siguiente componente:
- a. Zócalo Norte
  - b. Chipset
  - c. BIOS
  - d. Chipset sur



8. Es un bus estándar de computadora para conectar dispositivos periféricos directamente a su placa base.
- a. PCI
  - b. AGP
  - c. Slot
  - d. Zócalo

Conjunto de elementos que se coloca sobre el Microprocesador y ayuda a enfriar el circuito integrado.

9. La definición anterior corresponde al siguiente componente:

- a. Procesador
- b. Chipset
- c. Slot
- d. Disipador  
Norte  
de Calor

Ranura utilizada para conectar la tarjeta grafica

10. La definición anterior corresponde al siguiente componente:

- a. PCI
- b. AGP
- c. Slot
- d. Zócalo