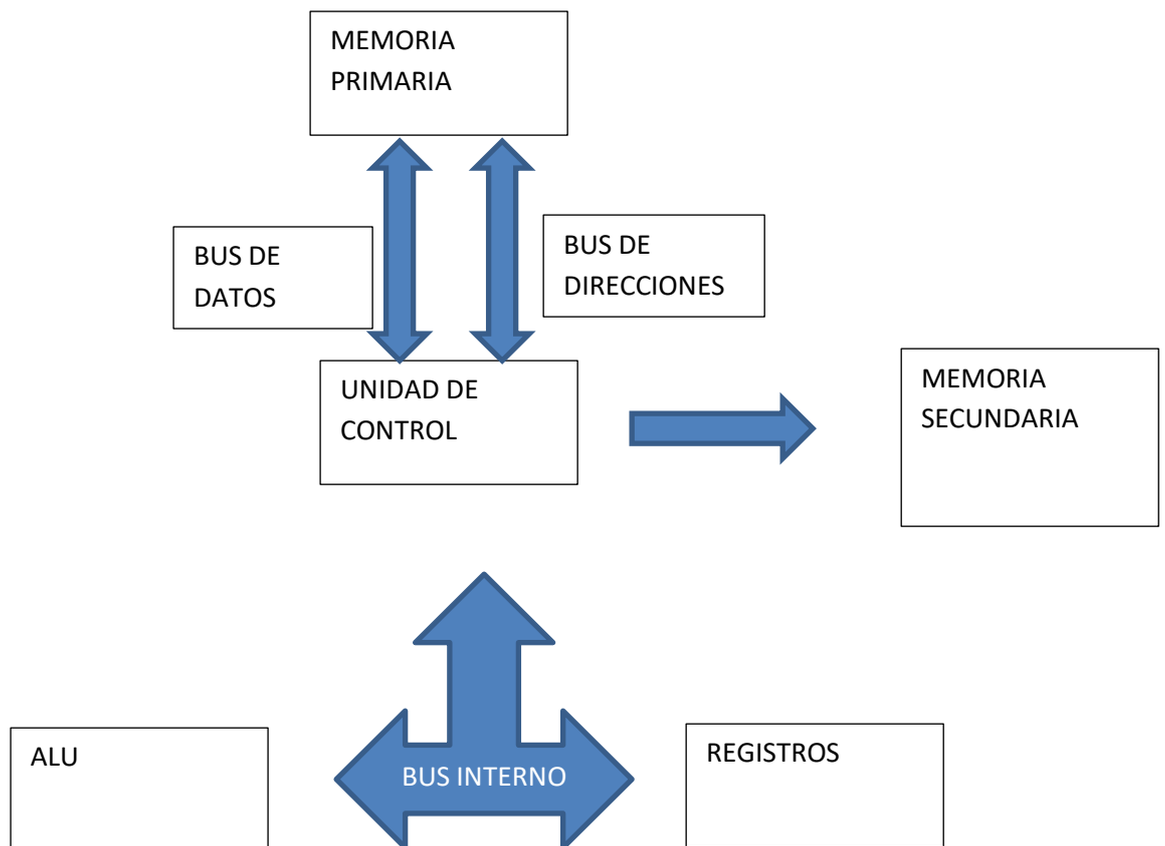
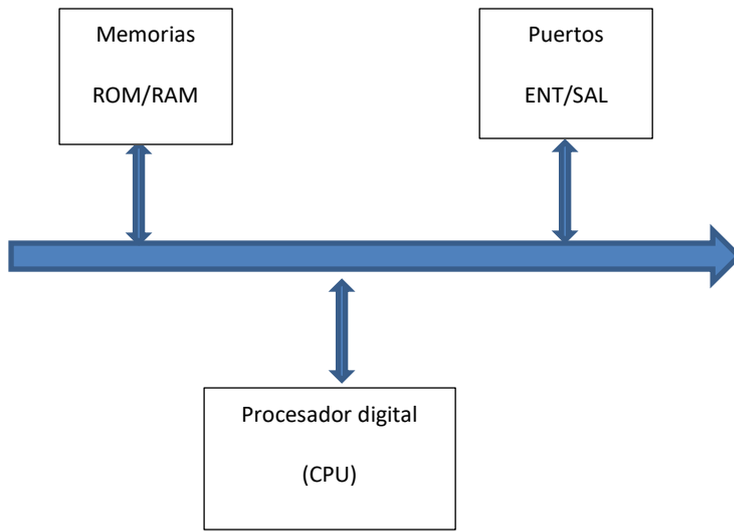


- 1.- ¿Quién fue Charles Babbage? fue el inventor de la primera computadora funcional
- 2.- ¿Qué es el Abaco? Es una maquina antigua con el que se pueden hacer cálculos aritmeticos
- 3.- ¿Quién fue el inventor de la pascalina y en qué año? Fue la primera calculadora que funcionaba a base de engranajes y ruedas
- 4.- ¿Qué es una computadora? Es una maquina que funciona a base de codigos
- 5.- definición de sistema electrónico. Los sistemas electrónicos son conjuntos de circuitos que operan con señales eléctricas y las tratan para ejecutar una determinada función.
- 6.- ¿Qué es un sistema de computadora? es un sistema que permite almacenar y procesar información; es el conjunto de partes interrelacionadas: hardware, software y personal informático.
- 7.- ¿Cómo es la entrada de datos? La entrada de datos es el proceso de transcribir información en un medio electrónico tal como una computadora u otro dispositivo electrónico
- 8.- ¿Cuántos tipos de computadoras existen? 4
- 9.- ¿Cómo opera una computadora analógica? está diseñada para resolver ecuaciones diferenciales ordinarias.
- 10.- ¿Cómo se clasifican las computadoras? analógicas, digitales, híbridas o cuánticas
- 11.- ¿Cómo funciona una computadora digital? contando números y haciendo comparaciones lógicas entre factores que tienen valores numéricos.
- 12.- ¿Qué tipo de computadoras manejan las variables discretas? computadoras analogicas
- 13.- ¿Cuáles son las partes de una computadora? Monitor o pantalla, Placa base o tarjeta madre, Procesador o CPU, Memoria RAM, Tarjetas varias, Fuente de alimentación, Unidades de lectura y Discos de almacenamiento.
- 14.- ¿Cuál es la característica distintiva de una computadora? Procesar datos en poco tiempo
- 15.- ¿Qué tipo de hardware puede tener una computadora? Interno o externo
- 16.- ¿Qué función desempeña la motherboard? es actuar como el circuito principal que conecta y comunica a todos los dispositivos y componentes conectados a ella
- 17.- ¿Qué es la CPU? unidad central de procesamiento o procesador es el hardware dentro de un computador, teléfonos inteligentes y otros dispositivos



**¿Cuántos tipos de memoria tiene una computadora? 7 (Memoria RAM, Memoria caché, Memoria ROM, Disco duro y SSD, Memoria 'swap', Memoria USB, Discos duros y SSD externos.**

**¿Qué función desempeñan las memorias de una computadora? Almacena datos a corto plazo del sistema**

**¿Qué es una unidad de disco óptico? La unidad de disco óptico es la unidad de disco que utiliza una luz láser como parte del proceso de lectura o escritura de datos**

**¿Qué función desempeña la unidad de estado sólido? Las unidades de estado sólido (SSD) emplean memoria flash para funcionar más rápido que las unidades de disco duro (HDD) estándar.**

**en una computadora, ¿se requiere de una unidad de refrigeración? Si ya que la maquina se llega a calentar cuando se usa por mucho tiempo**

**programables**