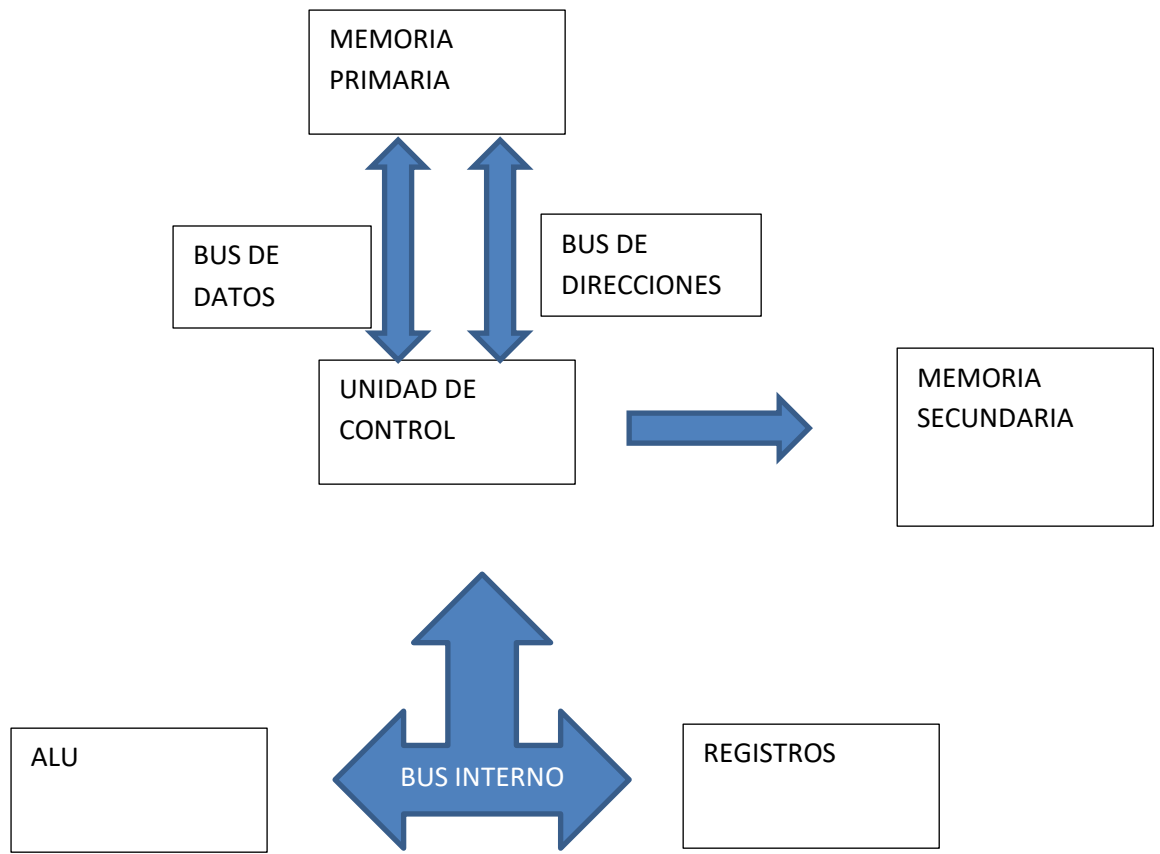
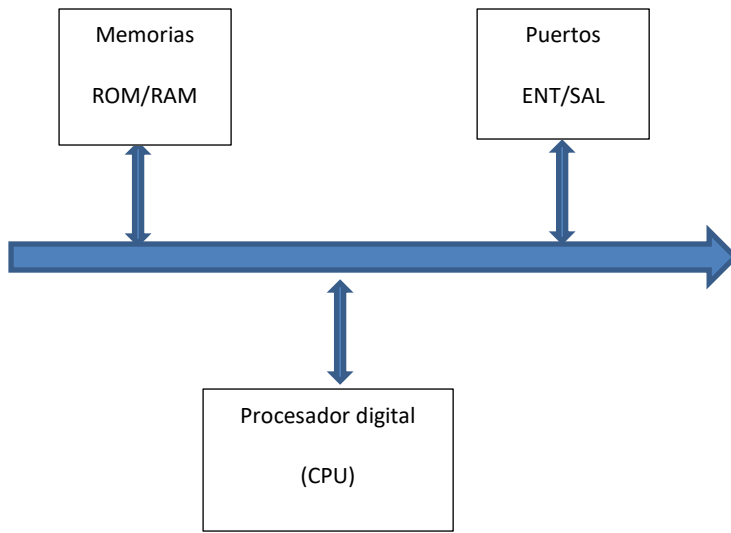


- 1.- ¿Quién fue Charles Babbage? fue el inventor de la primera computadora funcional
- 2.- ¿Qué es el Abaco? Es una maquina antigua con el que se pueden hacer cálculos aritmeticos
- 3.- ¿Quién fue el inventor de la pascalina y en qué año? Fue la primera calculadora que funcionaba a base de engranajes 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