

(unidad central del proceso)

(computación)
(MTRO: EVLIO CALLES PEREZ)

PRESENTA EL ALUMNO:

(fatima de Jesús Alvarado rivera)

SEMESTRE y MODALIDAD:

(primer semestre, Lic. En enfermería escolarizado)

Pichucalco, Chiapas

17/septiembre/2020

Unidad central del proceso y unidades de almacenamiento

La CPU

Unidad de almacenamiento

es el cerebro de nuestros sistemas ya que es el que lleva a cabo todas nuestras tareas de nuestros dispositivos

conjunto de componentes electrónicos habilitados para leer o grabar datos en el soporte de almacenamiento de datos de forma temporal o permanente

Es el que se encarga de procesar todas las instrucciones del dispositivo, leyendo las órdenes y requisitos del sistema operativo, así como las instrucciones de cada uno de los componentes y las aplicaciones.

Las unidades de medida más usadas son el Bit, Byte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte y Terabyte

suele ser pequeña, con forma cuadrada, y tiene conectores y pines metálicos, Por lo general, suele estar instalada en la placa base de un ordenador

Megabyte (MB): Equivale a 1024 Kilobytes

Bit: Es la unidad mínima de información empleada en informática

Existen dispositivos de medios magnéticos, ópticos, electrónicos y la tarjeta de memoria

Gigabyte (GB): Es igual a 1024 Megabytes. Es la unidad de medida que se suele usar para determinar la capacidad de almacenamiento de las USB

Byte (B): Equivale a 8 bits. Con dos bytes guardados o procesados una letra.

Kilobyte (kB): 1024 bytes forman un Kilobyte

Dispositivos de almacenamiento por medio magnético (Discos duros y Disquetes) Dispositivos de almacenamiento por medio óptico (CD, DVD, Blu-Ray) Dispositivos de almacenamiento por medio electrónico (pendrive y tarjeta de memoria)

