

(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

es el cerebro de nuestros sistemas ya que es el que lleva acabo todas nuestras tareas de nuestros dispositivos Unidad de almacenamiento

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.

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

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

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

> Megabyte (MB): Equivale a 1024 Kilobytes

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

erabyte (TB): Lo componen 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida determina la capacidad de almacenamiento de los discos duros Bit: Es la unidad mínima de información empleada en informática

Byte (B): Equivale a 8 bits. Con dos bytes guardas o procesas 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)

