

NOMBRE DE ALUMNOS:

DULCE VIANEY PEREZ LOPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

EVELIO CALLES PEREZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

MATERIA:

COMPUTACIÓN

GRADO:

1 CUATRIMESTRE

GRUPO:

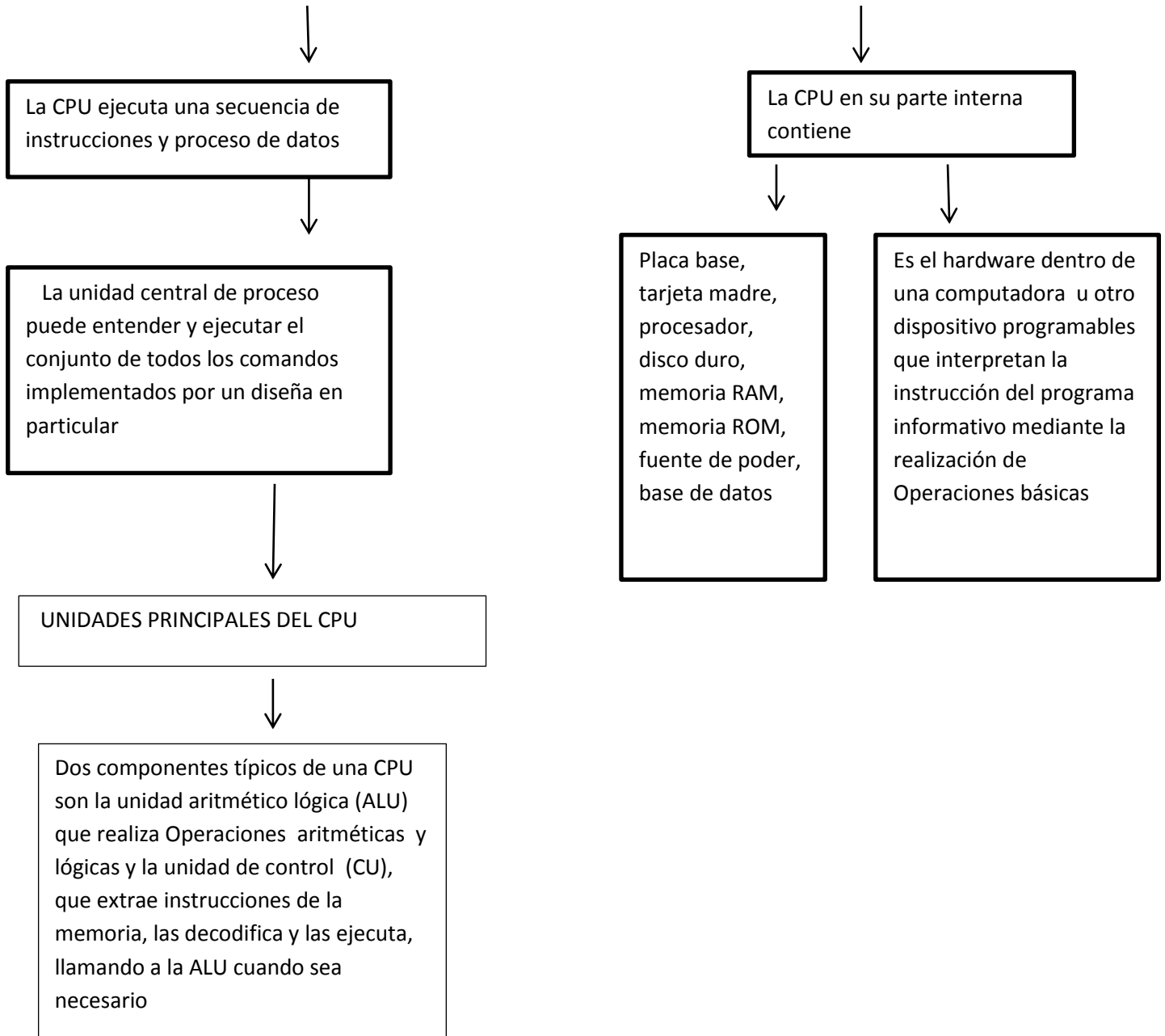
UNICO

Pichucalco, Chiapas a 18 septiembre de 2020

INTRODUCCIÓN

Esta es una gran información que quiero compartirte ya que se habla de la unidad central de proceso cuál es su importancia y que podemos aprender, de sus componentes y actividades que ejecuta dentro de la computadora también de la unidad de almacenamiento y que beneficios tenemos de ella.

UNIDAD CENTRAL DE PROCESO



UNIDAD DE ALMACENAMIENTO

Las unidades de almacenamiento son dispositivos periféricos del sistema

Actúa como medio de soporte para la grabación de programas de usuarios de datos y ficheros que son manejados por aplicaciones que se ejecutan en estos sistemas

Realiza aportaciones de alfabetización físico y lógico de los medios donde se almacena los archivos de un sistema informativo

Un dispositivo de almacenamiento de datos es un conjunto de componentes electrónicos habilitados para leer o grabar datos

Disco duro,
DVD
CD
Tarjeta SD
Memoria estick
Disco duro portátil
Disquete

El soporte de almacenamiento de datos de forma temporal o permanente

También puede ser extraído

CONCLUSIÓN

En conclusión la unidad central de proceso no da a entender que dicha función de la computadora es muy útil ya que se encarga de la mayoría de las operaciones que una computadora posee y facilita el manejo de esta la unidad de almacenamiento nos proporciona guardar archivo y otros elementos útiles de la computadora a si nos ayuda a almacenar información.