

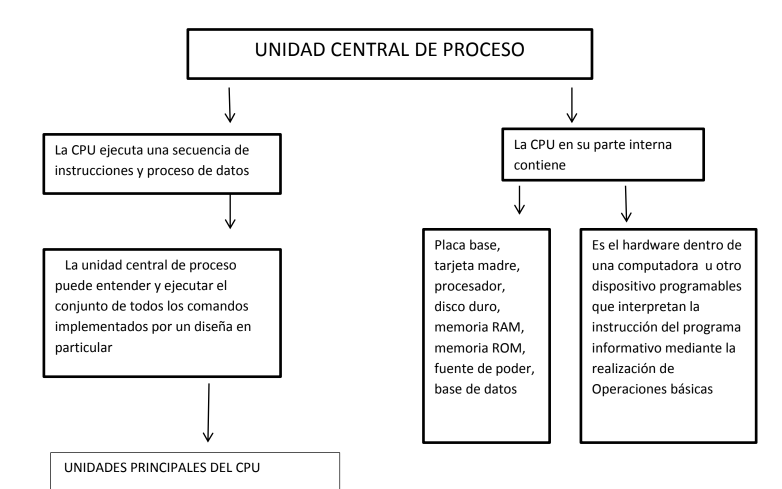
NOMBRE DE ALUMNOS:

DULCE VIANEY PEREZ LOPEZ

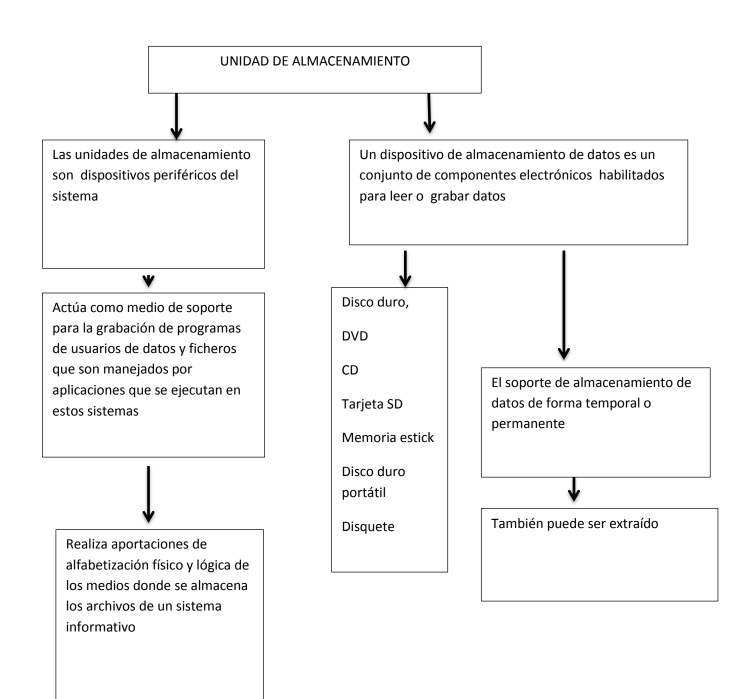
NOMBRE DEL PROFESOR: EVELIO CALLES PEREZ	
NOMBRE DEL TRABAJO:	
MAPA CONCEPTUAL	
MATERIA:	
COMPUTACIÓN	
GRADO:	
1 CUATRIMESTRE	
GRUPO:	
UNICO	
Pichucalco, Chiapas a 18 septiembre de 2020	

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.



Dos componentes típicos de una CPU son la unidad aritmético lógica (ALU) que realiza Operaciones aritméticas y lógicas y la unidad de control (CU), que extrae instrucciones de la memoria, las decodifica y las ejecuta, llamando a la ALU cuando sea necesario



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.