



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yamileth Natividad Zúñiga Arguello

Nombre del tema: Mapa conceptual

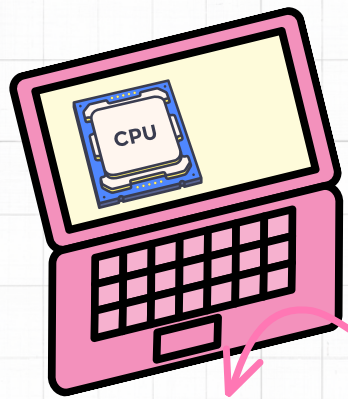
Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Computación

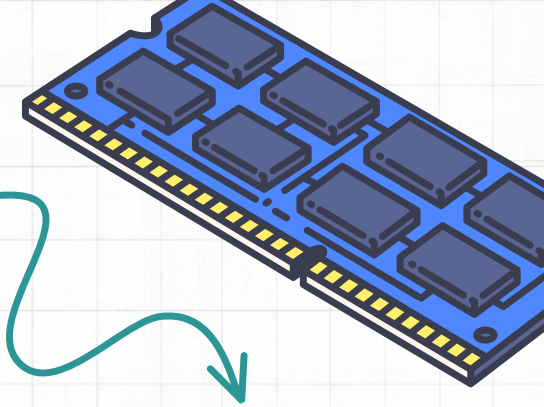
Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 1° Cuatrimestre



EXPLICAR LA DIFERENCIA Y CARACTERÍSTICAS ESENCIALES ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACIÓN.



DISPOSITIVOS

es muy popular en la computación y la informática, ya que dicho término se utiliza para nombrar a los periféricos y otros sistemas vinculados al funcionamiento de las computadoras.

TIPOS DE DISPOSITIVOS

Los tipos de dispositivos son tres de entrada, salida y almacenamiento. Estos son los que le permiten al usuario interactuar con una máquina.

DISPOSITIVOS DE ENTRADA

Son los que envían información a la unidad de procesamiento, en código binario.

DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO

DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO ES TODO APARATO QUE SE UTILICE PARA GRABAR LOS DATOS DE LA COMPUTADORA DE FORMA PERMANENTE O TEMPORAL.
SON DISPOSITIVOS QUE SIRVEN PARA ALMACENAR EL SOFTWARE DEL ORDENADOR.
SE BASA EN DOS TIPOS DE TECNOLOGÍAS: LA ÓPTICA Y LA MAGNÉTICA.

DISPOSITIVOS DE SALIDA

Son los dispositivos que reciben información que es procesada por la CPU y la reproducen para que sea perceptible para la persona.

FUNCIONES DEL CPU

Se encarga de procesar la información y también de enviarla a cualquier componente que pueda ejecutar la acción.

LOS SISTEMAS OPERATIVOS SE PUEDEN CLASIFICAR POR

- MONOTAREA: los que permiten sólo ejecutar un programa a la vez.
- MULTITAREA: los que permiten ejecutar varias tareas o programas al mismo tiempo.

WINDOWS, FUNCIONES Y ENTORNO

Es una implementación de interfaz gráfica de usuario que ofrece facilidades de acceso y configuración, como barras de herramientas e integración entre aplicaciones con habilidades como arrastrar y soltar.

