



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Lucero Hernández Cruz

Nombre del tema: Antecedentes y conceptos básicos de la computación

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Computación básica

Nombre del profesor: Jorge Alberto Hernández Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Arquitectura

Cuatrimestre: 1º

REFERENCIAS

- Yuridia, & Yuridia. (2023). Gabinetes de computación. SDI.
<https://sdindustrial.com.mx/blog/gabinete-de-computacion/>
- Fernández, Y. (2022). CPU: qué es, cómo es y para qué sirve. Xataka. <https://www.xataka.com/basics/cpu-que-como-sirve>
- GuilleVen. (2022). Tipos de dispositivos de almacenamiento. Tecnología + Informática. <https://www.tecnologia-informatica.com/dispositivos-de-almacenamiento-informacion/>
- Chavez, J. (2023, 23 marzo). Ceupe. Ceupe.
<https://www.ceupe.com/blog/periferico.html#:~:text=Tipos%20de%20perif%C3%A9ricos%20de%20computadora&text=Perif%C3%A9ricos%20de%20entrada%3A%20Aquellos%20que,sistema%20inform%C3%A1tico%20hacia%20el%20exterior.>
- Dispositivos de entrada y salida - qué son, funciones y ejemplos. (s. f.). Concepto. <https://concepto.de/dispositivos-de-entrada-y-salida-mixtos/>

PARTES DE LA COMPUTADORA

Gabinete



Fuente de alimentación



Placa madre



Memoria RAM



Disco mecánico o en estado sólido



Microprocesador



Cooler CPU



Conectores



DISPOSITIVOS DE ENTRADA Y SALIDA:

Entrada:

- Web cam
- Escaner
- Micrófono
- Teclado
- Mause



Salida:

- Pantalla
- Bocina
- Audifonos
- Impresora
- Proyector



¿Qué es una computadora?



Maquina electrónica que facilita tareas

CPU

¿Qué es y para qué sirve?

Cerebro de la computadora y procesa información

UNIDADES DE ALMACENAMIENTO Y SU CLASIFICACIÓN



Magnético: Disco duro magnético, disquetes y cintas magnéticas.

Óptica: DVD, Blu Ray y CD Rom

Electrónico: Tarjetas de memorias, USB y pen drives