



Mi Universidad



Mi Universidad

Mapa conceptual.

- **NOMBRE DEL ALUMNO:**

Yackziri Julissa Rodríguez García

- **TEMA:**

Unidad I. “Introducción al campo de la computación”

- **PARCIAL:**

Primero.

- **ASIGNATURA:**

Computación I.

- **PROFESOR:**

LIC. Icel Bernardo Lepe Arriaga.

- **LICENCIATURA:**

Enfermería

- **CUATRIMESTRE:**

Primero.

UNIDAD I.

“INTRODUCCION AL CAMPO DE LA COMPUTACION”

¿Qué es una computadora?

Maquina electrónica capaz de almacenar información, procesarla automáticamente mediante operaciones matemáticas y lógicas, por programas informáticos

¿Por cuál se conforma la computadora?

Software: Todos los programas que no se pueden tocar.

Hardware: Todo el equipo físico, teclado, mouse, etc.

Clasificación de computadora.

SUPER COMPUTADORA:
Es el tipo de computadora más potente y más rápido que existe hasta el momento

MACROCOMPUTADORAS:
Son grandes, rápidos y caros sistemas capaces de controlar cientos de usuarios simultáneamente

MINICOMPUTADORAS:
Sistema multiproceso capaz de soportar de 10 hasta 200 usuarios simultáneamente.
MICROCOMPUTADORAS:
para uso personal.

¿Para qué sirve una computadora?

La computadora sirve para poder procesar y guardar toda aquella cuya información de gran multitud por muchos años y nos facilita la existencia.

la importancia radica en que los seres humanos necesitamos acelerar y automatizar los trabajos, procesos y tareas que realizamos, así como optimizarlos.

Unidades del almacenamiento

Son dispositivos que leen o escriben datos en soportes de almacenamiento los cuales son: Principal, RAM, SECUNDARIA, EXTERNOS.

se encarga de la recepción y despacho de bienes, así como la verificación de los stocks a fin de conseguir u obtener un correcto inventario.

Memoria RAM.

La memoria RAM cuyas siglas significa: Read_OnlyMemory.no es volátil.

La memoria RAM le permite a nuestra computadora desempeñe la mayoría de las tareas diarias, como cargar aplicaciones navegar en internet, etc.

Unidad central del proceso.

Es la encargada de controlar las funciones de la gran mayoría de los dispositivos electrónicos

Posee una memoria cache la cual es un tipo de memoria demasiado rápido y eficaz