



NOMBRE DEL ALUMNO:

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

NOMBRE DEL TRABAJO:

Unidad central de procesamiento y unidades de almacenamiento

MATERIA:

Computación I

GRADO:

1er Cuatrimestre

Grupo:

"A"

Unidad central de proceso y unidades de almacenamiento

¿Qué es?

Es el componente en un ordenador, que interpreta las instrucciones y procesa los datos contenidos en los programas de la computadora.

¿Qué son?

Las unidades de almacenamiento son dispositivos que leen o escriben datos en soportes de almacenamiento, y juntos conforman la memoria secundaria o almacenamiento secundario del ordenador

Característica

en las computadoras de cualquier tiempo, junto con el almacenamiento primario y los dispositivos de Entrada/salida Se conoce como Microprocesador el CPU que es manufacturado con circuitos integrados

Elementos de almacenamiento

1. Modulo de memoria DIMM.
2. Slots tipo DIMM.
3. Disco duro interno.
4. Lectoc D-ROM.
5. Conector macho USB.