



**NOMBRE DE LA ALUMNA: NATALIA DE LA CRUZ  
RODRÍGUEZ.**

**NOMBRE DEL TEMA: INTRODUCCIÓN AL CAMPO  
DE LA COMPUTACIÓN  
PARCIAL : 1ER PARCIAL**

**NOMBRE DE LA MAESTRA: EVELIO CALLES PÉREZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACIÓN I**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA : LICENCIATURA  
EN ENFERMERÍA.**

**CUATRIMESTRE: 1ER CUATRIMESTRE.**

# Introducción al campo de la computadora

## 1.1 Que es la computadora

Es el sistema electrónico de operaciones aritmética y lógicas a las instrucciones internas ejecutadas a la intervención humana. También es una máquina digital programable de funcionamiento electrónico capaz de procesar grandes cantidades de datos o velocidades.

- \* la computadora representa gráficos, símbolos y son manipulados como textos etc.
- \* Sus componentes son el procesador la memoria etc.

## 1.2 La computación y sus grandes áreas

La computación comprende la creación para la solución de problemas como el de la computación y el procesamiento de la información a nivel software y hardware.

- \* Es la que comprende la solución de los problemas de la computadora.
- \* Es el procesamiento de los niveles del software y hardware.

## 1.3 partes de la computadora

Constituyen dos partes esenciales el hardware que es su estructura física y el software que es su parte intangible.

- \* El hardware es la parte física de la computadora.
- \* Sus nombres son: el sistema operativo y son interactuados como intermediarios.

**introduccion al  
campo de la  
computadora**



**1.4  
Unidad central del  
proceso**

El procesador es la unidad central del proceso USP y sus partes principales . Es el componente principal ordenador además de procesar la información.

\* La unidad de control es la encargada de ordenar las partes de una computadora

\* La unidad aritmética lógica es la encargada de realizar las operaciones lógicas e aritméticas.

**1.5  
Unidad de  
almacenamiento**

Sus almacenamientos son dispositivos que leen o escriben datos de almacenamiento y forman la memoria secundaria o almacenamiento secundario .

\* Es el almacenamiento de dispositivos magnéticos .

\* Es el dispositivo de almacenamiento electrónico.