



**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.

*introduccion 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.

- * 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

Se dividen en dos grupos y son las de hardware y software.

- * 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

1.5
Unidad de
almacenamiento

El procesador es la unidad central del proceso USP y sus partes principales .

- * 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.

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.