



Lic. Medicina veterinaria y zootenia

1er cuatrimestre

Richard jared cruz ochoa

"INTRODUCCIÓN AL CAMPO DE LA
COMPUTACIÓN"

Asesor: José Vidal Salas Hernandez

Tapachula chiapas

INTRODUCCIÓN AL CAMPO DE LA COMPUTACIÓN

QUE ES UNA COMPUTADORA

Sistema electrónico que lleva a cabo operación de aritmética y de la lógica de acuerdo a las instrucciones internas, que son ejecutadas sin intervención humana

PARTES DE LA COMPUTADORA

Las partes de una computadora se dividen en dos grandes grupos que son el Hardware y es Software.

UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

Unidades de almacenamiento son dispositivos que leen o escriben datos en soporte de almacenamiento

LA COMPUTACION Y SUS DOS GRANDES ÁREAS

Es una disciplina emergente-integradora que surge producto de la aplicación-interacción sinergia de varias ciencias, como la computación la electrónica las cibernéticas las telecomunicaciones la matemática la lógica la lingüística la ingeniería la inteligencia artificial

UNIDAD CENTRAL DE PROCESO

Procesamiento central o CPU es la encargada de controlar las funciones de la gran mayoría de los dispositivos electrónicos.

MEMORIA ROM

La segunda memoria más habitual en los dispositivos electrónicos es la ROM. Está memoria cuyas siglas significan Read-Only Memory no es volátil cómo ocurre con la RAM por lo que retie la información incluso cuando apagamos el dispositivo, aunque es más lenta.

MEMORIA RAM

La primera de ellas es la RAM, cuya siglas significan Random Access Memory, y que cómo su nombre indica, cambia constantemente su conectivo.

UNIDADES DE ENTRADA Y SALIDA

Son aquellos al través de los cuáles se mandan datos a la unidad central de procesos por lo que su función es inminentemente emisora.

CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SISTEMA OPERATIVO

Es el primer programa que funciona cuando se pone en marcha el ordenador, y gestiona lo procesos de ejecución de otros programas y aplicaciones que funcionan sobre el, actuando cómo intermediario entre los usuarios y el Hardware.

Bibliografía:

**(.f.). Recuperado el 11 de enero de 2011, de
[http://bc.internet.edu/facultad /RFIGUEROA/Historia.htm](http://bc.internet.edu/facultad/RFIGUEROA/Historia.htm)**