



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL TEMA: Mapa: Conceptual

NOMBRE DE LA MATERIA: Computación 1

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Icel Bernardo Lepe Arriaga

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 1er Cuatrimestre

EL TERMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN.

Computadora Sistema Electrónico Que Lleva A cabo Operaciones De Aritmética Y De Lógica De Acuerdo A Las Instrucciones Internas, Que Son Ejecutadas Sin Intervención Humana.

Las Partes De Una Computadora

.hardware

.Disco Duro HDD

.Memoria De Acceso Aleatorio O RAM.

.Unidad De Disco Óptico

.Fuente De Alimentación

.Gabinete

.Teclado

.Ratón O Mouse

.Monitor

.Impresora

.Paquete Software

LA DIFERENCIA Y CARACTERISTICA ESENCIALES ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACION

Un Dispositivo Es Un Aparato O Mecanismo Que Desarrolla Determinadas Acciones Su Nombre Está Vinculado A Que Dicho Artificio Esta Dispuesto Para Cumplir Con Su Objetivo

LOS TIPOS DE DISPOSITIVOS SON TRES ENTRADA, SALIDA Y ALMACENAMIENTO.

1 DISPOSITIVOS DE ENTRADA SON: Son Los Que Envían Información A La Unidad De Procesamiento, En Código Binario.

2 DISPOSITIVOS DE SALIDA SON: Son Los Dispositivos Que Reciben Información Que Es Procesada Por La CPU Y La Reproducen Para Que Sea Perceptible Para La Persona.

3 DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO SON: Dispositivo De Almacenamiento Es Todo Aparato Que Se Utilice Para Grabar Los Datos De La Computadora De Forma Permanente O Temporal.