



Nombre de alumno: DENILSON SANTOS ORTEGA

Nombre del profesor: ANDRES ALEJANDRO REYES

**Nombre del trabajo: ACTIVIDAD 2-UNIDAD 1-
SEMANA 2**

Materia: COMPUTACIÓN 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: LICENCIATURA

Grupo: LAN02EMC0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2020.

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN

DEFINIR EL TERMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN

COMPUTADORA

MAQUINA ELECTRONICA QUE PERMITE LA ENTRADA, EL PROCESAMIENTO, EL ALMACENAMIENTO Y LA SALIDA DE DATOS

SISTEMA DE COMPUTADORA

UNA COMBINACIÓN DE PARTES QUE TRABAJAN COMO UNA UNIDAD QUE SON EL HARDWARE Y EL SOTFWARE

EXPLICAR LA DIFERENCIA Y CARACTERISTICAS ESENCIALES ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACIÓN

DISPOSITIVOS

UN DISPOSITIVO ES UN APARATO O MECANISMO QUE DESARROLLA DETERMINADAS ACCIONES

TIPOS DE DISPOSITIVOS

LOS TIPOS DE DISPOSITIVOS SON TRES DE ENTRADA, SALIDA Y ALMACENAMIENTO, ESTOS SON LOS QUE LE PERMITEN AL USUARIO INTERACTUAR CON UNA MAQUINA

DESCRIBIR LOS ELEMENTOS BÁSICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACIÓN EN UNA COMPUTADORA

SISTEMAS DE CODIFICACIÓN

la necesidad de la clasificación surge en la necesidad de registrar, enmascarar, ordenar, identificar, agrupar y clasificar fenómenos y para facilitar su registro y transmisión.

TIPOS DE CODIFICACIÓN

Existen dos tipos básicos de sistemas de códigos: los códigos significativos y los no significativos

DESCRIBIR LA FUNCION BASICA DEL CPU

ES LA ENCARGADA DE CONTROLAR LAS FUNCIONES DE LA GRAN MAYORIA DE LOS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS