



**Nombre de alumno: Imanol Sánchez Herrera**

**Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes**

**Nombre del trabajo: Actividad 2**

**Materia: Computación**

**Grado: 1ER CUATRIMESTRE**

**Grupo: LAN02EMC0120-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

ANTECEDENTES  
Y CONCEPTOS  
BÁSICOS DE LA  
COMPUTACIÓN

DEFINIR EL  
TERMINO  
COMPUTADORA  
Y ELEMENTOS  
QUE LA  
INTEGRAN

COMPUTADORA

Maquina electrónica capaz de almacenar y procesar datos de manera útil y lógica.

SISTEMA DE  
COMPUTADORA

Es el conjunto de partes que conforman la computadora: hardware, software y personal informativo

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

TIPOS DE  
DISPOSITIVOS

Aparato o mecanismo que fue echo especialmente para desarrollar una acción predeterminada.

Los tipos de dispositivos son tres de entrada, salida y almacenamiento. Estos son los que le permiten al usuario interactuar con una máquina

DESCRIBIR LOS  
ELEMENTOS  
BÁSICOS DEL  
SISTEMA DE  
CODIFICACIÓN  
EN UNA  
COMPUTADORA

SISTEMAS DE  
CODIFICACIÓN

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

TIPOS DE  
CODIFICACION

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

DESCRIBIR LA  
FUNCION  
BASICA DEL CPU

Procesa información y la envía a cualquier componente que pueda ejecutar la acción