

**MUY BUENOS DIAS**

**PROFESOR: JUAN JOSE OJEDA TRUJILLO.**

**HOY 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021 LE VENGO A  
PRESENTAR MI ENSAYO SOBRE LA MATERIA DE  
TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y  
COMUNICACIÓN.**

**ESCEULA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**SEMESTRE 1.**

**INVESTIGACION DE LOS  
TEMAS INDICADOS**

**TECNOLOGIAS DE LA  
INFORMACION Y  
COMUNICACIÓN.**

## ***INTRODUCCION:***

- 1.1 IDENTIFICAR ELEMENTOS DE HARDWARE (PERIFERICOS).
- 1.2 LAS TICS Y LAS ARCAS DE APLICACIÓN.
- 1.3 IDENTIFICAR UNIDADES DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO Y DE PROCESAMIENTO.
- 1.4 TIPOS DE COMPUTADORAS Y SUS DISPOSITIVOS.
- 1.5 TECLAS ESPECIALES Y SUS CONVINCIONES.

## ***DESARROLLO DE LA INVESTIGACION:***

### **1. ¿QUE ES HARDWARE?**

Es un equipo a soporte físico en informática se refiere a las partes físicas, tangible, de un sistema informático, sus componentes eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos.

### **2. ¿QUE SON LAS TICS Y LAS AREAS DE LA APLICACIÓN?**

Se evidencia con las consultas que el investigador realice en diversos buscadores en internet, así como también en el establecimiento y participación de grupos o comunidades a través de foros virtuales.

### **3. ¿QUE ES ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO?**

El almacenamiento hace referencia a las herramientas que se emplean para almacenar.

El procesamiento para procesar la data y convertirla en información valiosa.

### **4. ¿TIPOS DE COMPUTADORAS?**

- supercomputadora
- mainframes
- computadoras personales
- computadora portátil
- tabletas y celulares.

**La supercomputadora es un dispositivo informático con capacidades de cálculo superiores.**

**La mainframe es un ordenador de grandes dimensiones pensando principalmente para el tratamiento de grandísimo.**

**Las computadoras personales se comunican con el exterior, y también Alos sistemas que almacena.**

**El portátil incorpora la unidad del sistema, la unidad de entrada y la unidad de salida en un único para que liviano.**

**ESO SERIA TODO  
PROFESOR JOSE  
MANUEL QUE PASE  
UNA LINDA TARDE.**

**ATT: CYNTHIA  
MARIANA JIMENEZ  
RAMIREZ.**



