

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 CONVINCACIONES.

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.**



