



Nombre de alumno:
Karla Viviana López López

Nombre del profesor:
Aldo Irecta Nájera



Nombre del trabajo:
“Software y Hardware”

Materia:
Computación I

Grado:
1er cuatrimestre

Grupo:
LEN1055C0120-B

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de Diciembre del 2020



EL HARDWARE

ES EL CONJUNTO DE LAS PARTES FÍSICAS QUE INTEGRAN EL CUERPO DE UN SISTEMA COMPUTARIZADO.



EL SOFTWARE

ES EL CONTENIDO INTANGIBLE DEL SISTEMA; EL CONJUNTO DE PROGRAMAS, INSTRUCCIONES Y LENGUAJES QUE LLEVAN A CABO LAS TAREAS Y SIRVEN DE INTERFAZ CON EL USUARIO.



CLASIFICACIÓN Y ORDEN DE FUNCION DEL HARDWARE

- PROCEDIMIENTO
- ALMACENAMIENTO
- PERIFÉRICO
- ENTRADA
- SALIDA
- MIXTO



CLASIFICACIÓN A SU FUNCIÓN PRINCIPAL DEL SOFTWARE

- SOFTWARE DE SISTEMA O BÁSICO
- SOFTWARE DE APLICACIÓN



EJEMPLOS DE HARDWARE

- MONITORES O PANTALLAS
- TECLADO Y RATÓN
- CÁMARAS DE VIDEO
- PROCESADOR
- TARJETA DE RED
- BATERÍA ELÉCTRICA



EJEMPLOS DE SOFTWARE

- MICROSOFT WINDOWS
- MOZILLA FIREFOX
- GOOGLE CHROME
- ADOBE PHOTOSHOP
- MICROSOFT EXCEL
- MEDIAMONKEY



DIFERENCIA DE HARDWARE

ES QUE EL HARDWARE ES TODO DISPOSITIVO FÍSICO, ALGO QUE SE PUEDE TOCAR.

Hardware



DIFERENCIA DE SOFTWARE

EL SOFTWARE QUE ES UN CONJUNTO DE INSTRUCCIONES DE CÓDIGO INSTALADO EN EL COMPUTADOR QUE SE EJECUTAN PARA CUMPLIR UNA FUNCIÓN, NO LO PUEDES TOCAR FÍSICAMENTE.

Software



