



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: jose domingo velasco lopez

Nombre de la Materia: COMPUTACION BASICA

Nombre del profesor: JORGE ALBERTO HERNANDEZ PEREZ

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: I

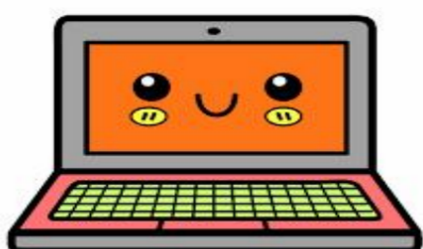
Fecha de elaboración

22/09/2023

UNA MIRADA PROFUNDA A LAS COMPUTADORAS: DEFINICIONES, PARTES Y FUNCIONES

DEFINICION DE COMPUTADORA

UNA COMPUTADORA PUEDE ALMACENAR, PROCESAR Y EMITIR INFORMACIÓN. PUEDE REALIZAR CÁLCULOS COMPLEJOS, MOSTRAR DATOS EN UNA PANTALLA, EJECUTAR PROGRAMAS Y CONECTARSE A REDES,



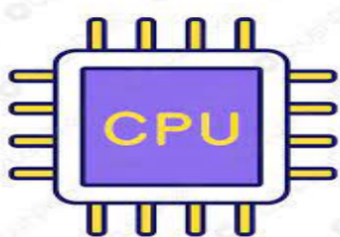
PARTES DE LA COMPUTADORA

LAS PARTES SON (CPU), MEMORIA RAM, DISCO DURO, SSD, PLACA MADRE, TARJETA GRAFICA, MONITOR, UNIDAD DE ALMACENAMIENTO ÓPTICO DVD O BLU-RAY, CARCASA Y SISTEMA OPERATIVO



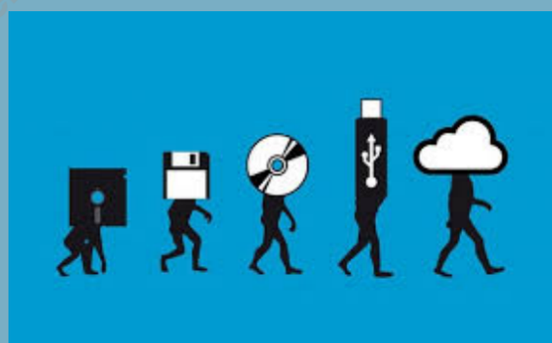
CPU QUE ES Y PARA QUE SIRVE

LA CPU, O UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO, ES EL "CEREBRO" DE UN ORDENADOR Y ES RESPONSABLE DE EJECUTAR TODAS LAS OPERACIONES LÓGICAS Y ARITMÉTICAS QUE EL DISPOSITIVO REQUIERE PARA LLEVAR A CABO LA ACCIÓN DESEADA POR



UNIDAD DE ALMACENAMIENTO Y SU CLASIFICACION

SE CLASIFICAN EN INTERNAS Y EXTERNAS Y SON ESTAS ALMACENAMIENTO MAGNETICO, DISPOSITIVO OPTICO, DISPOSITIVOS ELECTRONICO O FLASH



dispositivos DE ENTRADA

TECLADO, RATON, ESCANER, CONTROL GAMER, MICROFONO



DISPOSITIVOS DE SALIDA

MONITOR, IMPRESORA, ALTAVOCES, PROYECTOR DE VIDEO Y AUDICULARES.

DISPOSITIVOS DE SALIDA

