

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE MANUEL ESPINOZA LOPEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACION

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: CONTADURÍA PÚBLICA Y
FINANZAS**

CUATRIMESTRE 1

COMPUTACION

EVENTOS HISTORICOS QUE LLEVARON LA INVENCION A LA COMPUTADORA

- 1: PRIMER PROTOIPO DE LAS CALCULADORAS DE ESCRITORIO
- 2: EL NACIMIENTO DEL MARKI COLOSUS
- 3: LA CREACION DE ARPANET
- 4: EL DESARROLLO DEL COBOL
- 5: LA CREACION DE UNIX
- 6: LA LLEGADA DE WINDOWS
- 7: LA BURBUJA CON PUNTO

MECANISMOS ANTIGUOS Y SUS INVENTORES

EL ABACO ES PRIMER DISPOSITIVO MECANICO DE LA CONTABIIDAD DE LA HISTORIA. TIENE MAS DE 5,000 AÑOS DE ANTIGÜEDAD Y SU EFECTIVIDAD HA SOPORTADO LA PRUEBA DEL TIEMPO.

CHARLES BARBAGE FUE UNO DE LOS INVENTORES COMO TAMBIEN: BLAISE PASCAL, JOSEF MARIE, ALAN TURIN, HERMAN HOLLE, GEORGE PEACOK.

COMPUTADOR A Y SUS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN

CAPAZ DE AGUANTAR Y ALMACENAR INFORMACION Y TRATARLA AUTOMATICAMENTE MEDIANTE OPERACIONES MATEMATICAS Y LOGICAS LA COMPUTADORA ES UNA MAQUINA ELECTRONICA CONTROLADAS POR PROGRAMAS INFORMATICOS.

LOS ELEMENTOS QUE LA CONFORMAN SON: EL GABINETE, FUENTE DE ALIMENTACION, MEMORIA RAM, COOLER CPU, CONECTORES CABLES Y PUERTOS.

COMPUTACION

ELEMENTOS BASICOS DEL SISTEMA DE UNA COMPUTADORA

CPU O PROCESADOR ES UNO DE LOS MAS IMPORTANTES ELEMENTOS DE LA COMPUTADORA YA QUE SUS SIGLAS EN INGLES ES EL CEREBRO DEL COMPUTADOR.

PLACA BASE O TARJETA MADRE: ES LA INFRAESTRUCTURA DE LOS COMPONENTES DE TU COMPUTADOR.

FUENTE DE PODER O ESTABILIZADOR.

DIFERENCIAS Y CARACTERISTICAS ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS

EN QUE SON MAS SIMPLES Y SON MAS ORIENTADOS HACIA LA CONECTIVIDAD INALAMBRICA.

WINDOWS ES MAS FACIL PARA USAR Y CONFIGURAR SIN NECESIDAD DE POSEER CONOCIMIENTOS INFORMATICOS AVANZADOS.

MIENTRAS QUE EL MAC ESTA BASADO EN EL UNIX. ES CAPAZ DE EJECUTAR MULTIPLES APLICACIONES. MAC HA GANADO ESTABILIDAD SEGURIDAD Y AUSENCIA DE VIRUS.

FUNCION BASICA DEL CPU

ES EL COMPONENTE MAS IMPORTANTE DENTRO DEL CP. ES EL CEREBRO DE TODO EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, EL ENCARGADO DE DIRIGIR TODAS LAS TAREAS QUE LLEVA A CABO EL EQUIPO Y DE EJECUTAR EL CODIGO DE DIFERENTES PROGRAMAS. COMO TAMBIEN INTERPRETA TODOS LOS DATOS QUE VIENEN DEL DISPOSITIVO. ADEMAS CONTROLA TODO LOS MOVIMIENTOS DE LA COMPUTADORA.

SIN EL CPU NO SE PODRIA LEER NADA .