



ENFERMERIA

CUATRIMESTRE "1"

GRUPO "B"

PARCIAL "1"

COMPUTACION

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: RUTH ANDREA HENANDEZ ALCUDIA

PROFESOR: EVELIO CALLES PEREZ

ANTECEDENTES Y
CONCEPTOS BASICOS DE LA
COMPUTACION

EVENTOS HISTORICOS MAS
IMPORTANTE QUE LLEVARON AL
INVENTO DE LA COMPUTADORA

MECANISMOS ANTIGUOS DE LA
COMPUTADORA Y SUS INVENTOS

PRIMER COMPUTADOR FU LA ANALITICA POR
CHARLES BABBAGE
CHARLES JACOUIAR (FORANFS)

1947 SE CONTRUYO LA PRIMERA
COMPUTADORA

SE LLEVO ACABO POR
LA ELABORACION DE
UNA TGBLA
MATEMATUCA, CHARLES
SE DEDICO AL
PROYECTO DE LA
MAQUINA ANALITICA
QUE SE PUDIERA
PROGRAMAR

COMPUTADORA Y OTROS
DISPOSITIVOS DE COMPUTACION

ELEMENTOS BASIOCS DEL SISTEMA DE
DE CODIFICACION EN UNA
COMPUTADORA

UN DISPOSITIVO ES UN APARATO O MECANISMO
QUE SE DESARROLLA DETERMINADAS ACCIONES

CLASIFICACION SURGE EN LA NESECIDAD DE
REGISTRAR, ORDENAR, IDENTIFICAR SU
REGRISTRO

ENTRADA, SALIDA,
ALMACENAMIENTO,
SOFTWARE,
HARDWARE,
PERIFERICO

FUNCION BASICA DEL CPU

CONCEPTO BASICO SOBRE SISTEMA
OPERATIVO Y SU CLASIFICACION

ES MUY IMPORTANTE YA QUE ES AQUÍ EN DONDE
VINE LA INFOERMACION DE LOS DISPOCITIVOS
EXTERIORES

ES UN CONJUNTO DE PROGRAMAS O SOFWARES
DESTINADOS A PERMITIR LA CONTINUACION DE
DEL USUARIO

SIGNIFICATIVO. NO
SIGNIFICATIVO,
PROCESADOR,
MEMORIA,
MONITOR DEL
SISTEMA, Y
CIRCUITOS
AUXILIARES

WINDOWS, FUNCION Y ENTORNO

ES UN CONJUNOPT DE SOFWARE PARA OFRECER
AL USUARIO DE UAN COMPUTADORA UNA
INTERACCION AMIGA

BARRAS DE
TAREAS, MENU DE
INICIO, GRUPOS DE
PROGRAMAS, AREA
DE NOTIFICACIONES