



DAILY PEREZ LOPEZ

COMPUTACION 1

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTADORA

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACION

EVENTOS HISTORICOS DE LOS CREADORES DE LAS COMOPUTADORAS

Primera máquina analítica creada CHARLES BABBAGE NACIO EN 1832

EN 1944 construyeron la universidad de

En 1947 construyeron la universidad de Pennsylvania

Equipo de ingenieros y matemático hugaron hon 1903 19577

MECANISMOS ANTIGUOS DE LSA COMPUTACION Y SUS INVENTOS

El Abaco

Los pioneros 1617 john napier

1623 Wilhelm schickard

1642 Blaise pascal

1790 Joseph Marie Jacquard

Computadora moderna 1943 Howard aiken

WINDOWS FUNCIONES Y ENTORNO

DETERMITAR EL TERMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE INTEGRAN

*entada * cubierta computadora analógica y computadora digital

*microcomputador *minicomputador *estación de trabajo*computador personal

*cpu *memoria ram *unidad de disco *ssd *TARJETA GRAFICA*fuelle de alimentación *gabinete *raton *teclado *impresora

DIFERENCIAS ENTRE COMPUTADORA Y OTOS DISPOSITIVOS

ENTRADA *SALIDA *ALMACENAMIENTO

ELEMENTOS BASICOS DEL SISTFMA

Objeto de códigos, característica s y sistemas, tipo de codificación ,significativos, no significativos

CPU
Puede ejecutar muchos comandos ,se encarga de realizar cosas bien, trae todpos en medio de directos

Ofrece entorno grafico que hace muy agradable de usar, barra de tareas, menú de inicio, grupo de programas ,área de notificaciones ;fecha ,hora, acceso a todo, actualizar Windows; antivirus ;escritorio