



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Nancy Gabriela Hernández Méndez

Nombre del tema: mapa conceptual

Parcial : I

Nombre de la Materia: computación I

Nombre del profesor: Andrés Alejandro reyes molina

Nombre de la Licenciatura : nutrición

Cuatrimestre: I

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BASICOS DE LA COMPUTACION.

1.1 EVENTOS HISTORICOS DE INVENCION DE LA COMPUTADORA

Se inventan las primeras máquinas para la aritmética y primeras reglas del calculo
Blaise pascal crea la maquina de pascal.

1.3.1 DIFERENCIA Y CARACTERISTICAS ESCENCIALES ENTRE COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACION

Las computadoras y otros dispositivos de computación se diferencian en varios aspectos:
Tamaño, portabilidad, forma de control, y tipo de interfaz

1.7 Windows, funciones.

Sistema operativo más utilizado a nivel mundial y fue creado por Microsoft y desde la versión 1.0
Función: adaptadores de pantalla, equipo etc.

1.2 MECANISMOS ANTIGUOS DE LA COMPUTACION Y SUS INVENTORES

Época antigua: el Abaco
John napier: creador de bastoncillos.
Wilhelm sekiekar: precursor de la calculadora
Blaise pascal: creador de la pascalina.

1.4 ELEMENTOS BASICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACION EN UNA COMPUTADORA

Código binario, que usa el sistema numérico de dos dígitos el 0 y el 1 para representar textos e instrucciones.

1.6 concepto básico De sistema operativo

Conjunto de programas que realizan funciones básicas y permiten el desarrollo de otros programas.

1.3 QUE ES UNA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritméticas.
Software: aplicaciones
Hardware: lo que lo compone.
Sistema de computadora: una combinación de partes
Computadora analógica y digital
Mecánicas, electrónicas, digitales

1.5 función básica del cpu

Es el componente principal que procesa las señales y hace posible la computación y señalar instrucciones