

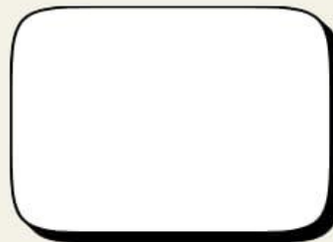
**Antecedentes y
conceptos
básicos de la
computación**

**diferencia y
características
entre
computadora y
otros dispositivos
de comunicación**

La computadora de escritorio necesita dispositivos externos básicos para ser completa funcional mientras que la portátil tiene todos los dispositivos. Sistema operativo, disco duro, puertos /entradas usb, conectores, tarjetas graficas.

**elementos
básicos de
codificación**

Se trata de un sistema de numeraciones, en que los números representa el lenguaje computacional son el 1 y el 0, y la cual trabaja por una tabla denominada tabla de bicario teniendo a 1 como encendido y a 0 como apagado



Antecedentes y
conceptos
básicos de la
computación

función de
cpu

Se basa en cuatro aspectos
estos son lecturas,
codificación, ejecución y
estructura para lograr todo
esto la unidad central de
procesamiento utiliza el
lenguaje binario.

conceptos
básicos del
sistema
operativo y su
clasificación

Es un conjunto de programas o
software destinado a permitir la
comunicación del usuario con un
ordenador para poder gestionar los
recursos de manera cómoda así como
eficiente. Administración de tareas
administración de usuarios.

Windows,
función y
entorno

Es un software desarrollado
por la compañía Microsoft.
Cuya función es el manejo de
un ordenador desde un
entorno accesible a todo tipo
de usuario.

Gestión de proyectos

eventos
historicos

El ábaco estaba conformado Varillas y cuencas. La pascal iba fue la primera maquina con suma y resta tiempo después se agregó la multiplicación y division. Maquina analítica se realiza oporaciones aritméticas y analítica.

mecanismos
antiguos

Jonh napier invento los huesos o bastoncillos de napier. Wilhem schickar invento una calculadora con cuatro operaciones básicas pero quedo en el primer intento. Blase pascal creo la primera calculadora mecánica con engranaje del 0 al 9 leyendo sifra máxima 999.999.99. Joseph María jacquar creo el telar de jacquard. Charles babbaje creo la maquina diferencial y motor analítico.

Difinicion y
elemento

Sistema eléctrico que lleva acabo operaciones de aritmética y de lógica de acuerdo con las instrucciones internas que son ejecutadas sin intervención humana.