

COMPUTACION 1

NOMBRE DE LA ALUMNA: YERALDI PEREZ MORALES

NOMBRE DEL TEMA: MAPA CONCEPTUAL Y CUADRO SINOPTICO

PARCIAL: 1er PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACION 1

NOMBRE DEL PROFESOR: ICEL BERNARDO LEPE ARIAGA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGIA

CUATRIMESTRE: 1er CUATRIMESTRE

ANTECEDENTES Y
CONCEPTOS BASICOS DE
LA COMPUTACION.

CONCEPTO

Es un dispositivo electrónico que
acepta datos de entrada, los
procesa, los almacena y los emite
como salida para su interpretación.

ALGUNOS DE LOS
MECANISMOS ANTIGUOS DE
LA COPUTACION Y SUS
INVENTORES

- El Abaco
- Los pioneros
- La computadora moderna

CARACTERISTICAS DE LOS
SISTEMAS DE CODIGOS.

- Debe estar adoptado lógicamente
al sistema informativo de que
forma parte.
- Debe tener presión necesaria para
describir un dato.
- Debe mantenerse tan reducido
como se pueda.
- Debe permitir expansión.
- Debe ser fácil de usar.
- Debe ajustarse a los
requerimientos de los equipos.

PROCEDADOR DE TEXTOS

FUNCION:

CREAR O MODIFICAR DOCUMENTOS DE TEXTO.

CORRECCION ORTOGRAFICA Y GRAMATICAL

TAMBIEN NOS PERMITE TRABAJAR CON DISTINTOS TIPOS DE LETRA [FUENTE] ASI COMO TAMAÑOS, COLORES, FORMATOS DE TEXTO, EFECTOS, INSERTAR IMÁGENES, TABLAS, ETC.

DIFINICION:

ES UN PROGRAMA DE INFORMACION O INFORMATICA.

ES LA VERSION MODERNA DE UNA MAQUINA DE ESCRIBIR.

EN 1964 YBM CREO LA PRIMERA MAQUINA DE ESCRIBIR MAGNETICA QUE PERMITIO LA CORRECCION DEL TEXTO SIN NECESIDAD DE VOLVER A ESCRIBIR TODO A MAQUINA.

VENTAJAS:

- *EDITAR UN TEXTO
- *ELEGIR LA TIPOGRAFIA.
- *TAMAÑO DE LETRA
- *AGILIDAD AL TEXTO.

- *SE PUEDE EDITAR CONTENIDO FACILMENTE
- *TIENE UN CORRECTOR ORTOGRAFICO CONCLUIDO
- *PERMITE TRABAJAR CON IMÁGENES