

***Nombre del Alumno:*** Gloria Díaz Álvarez

***Nombre del tema:*** Creación de documentos profesionales.

***Parcial:*** 1

***Nombre de la Materia:*** computación 1

***Nombre del profesor:*** Evelio Calles Pérez

***Nombre de la Licenciatura:*** Enfermería

***Cuatrimestre:*** 1

***Lugar y fecha:*** Juárez, Chiapas a 22 de septiembre 2021

# Creación de documentos profesionales

Se conforma de:

Cartas modelos

plantillas

Estilos

Temas

se define como:

sirve para:

se define como:

se define como:

Documento de Word que contiene un formato de uso general al que se le pueden personalizar ciertos datos: nombre y domicilio del destinatario.

Diseñar documentos con un aspecto interesante, atractivo y profesional.

combinación predefinida de un tipo de fuente, un color y un tamaño de letra.

combinación de colores, fuentes y efectos.

Sus etapas son:

Ejemplo:

Ejemplo:

Ejemplo:

Etapa 1: Configurar documento principal.

Etapa 2: Conectar el documento a un origen de datos

Etapa 3: Acotar a lista de destinatarios.

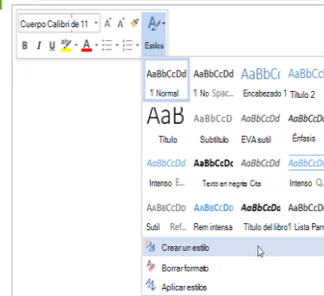
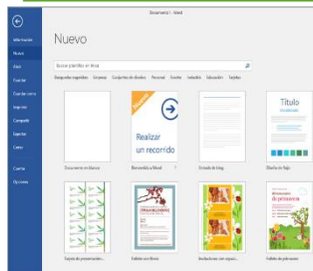
Etapa 4: Agregar marcadores de posición (campos de combinación de correspondencia).

Etapa 5: Obtener una vista previa de la combinación de correspondencia y finalizarla.

currículum vitae, invitaciones y boletines etc...

títulos, párrafos, listas, entre otros.

Se usa en todo un documento.



# Creación de documentos profesionales

Se conforma de:

Referencias

Las macros automáticas

CÓDIGO ASCII

sirve para:

se define como:

se define como:

Colocación de bibliografía de la información obtenida.

serie de comandos e instrucciones que se agrupan de forma conjunta en un mismo comando para completar una tarea de forma automática.

Código americano para el intercambio de información

Elementos:

se ejecuta en :

se conforma de:

formato APA  
formato MLA  
Insertar nota al pie  
Inserta cita Bibliografía  
Marcador de posición índice

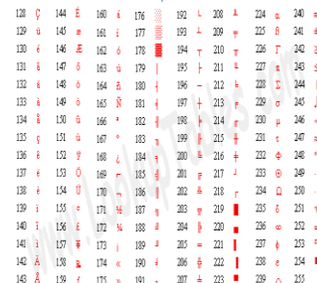
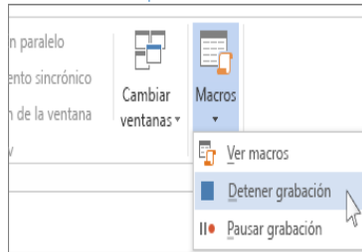
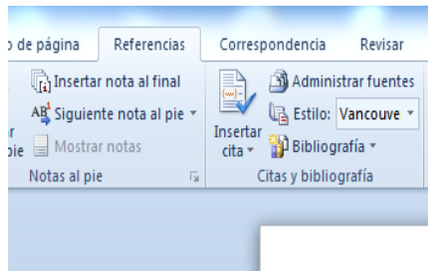
El apartado de la cinta de opciones de wok (vista). En trabajos de mayor importancia o donde uno quiera ejecutarlo.

Más de 128 caracteres: símbolos, signos, gráficos adicionales y letras latinas.

Ejemplo:

Ejemplo:

Ejemplo:



## **Bibliografía**

Antología de computación 1