



Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Nombre del Tema: Cartas Modelo y Combinación de Correspondencia.

Parcial: 3

Nombre de Materia: Computación.

Nombre del Profesor: Aldo Irecta Nájera.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

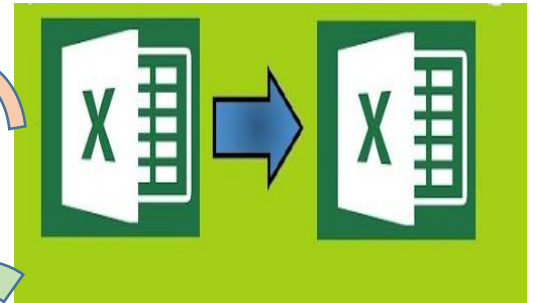
Cuatrimestre: 1

Súper nota

Cartas Modelo y Combinación de Correspondencia

Combinación de correspondencia.

Es una herramienta útil que permite distribuir la misma información de una persona u otra o de un lugar a otro.



Contiene elementos que cambian, como el nombre de la persona, quien recibe la carta, su dirección, etc.

Usos

Es utilizada en fines de cobranza, recibos de agua, luz, teléfono. Para publicidad o mercado, citatorios y distribuir cualquier tipo de información de manera personalizada.



Además, la combinación de correspondencia se puede crear

- . Mensajes de correo electrónico
- . Etiquetas . Sobres
- . Listas de direcciones

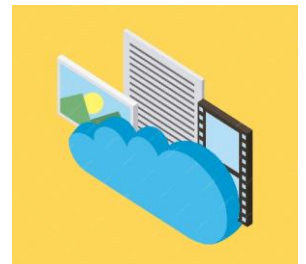


Contenido básico es el mismo en todas las cartas o mensajes, pero cada una contiene información específica para cada destinatario, como su nombre, dirección o cualquier otra información.



Los componentes de una carta modelo

Primero debe contener la información que permanece igual y será distribuido entre cada sitio o persona, con los formatos.



Campos

Son datos a manipular y que además cambiarán de carta en carta y esta contiene partes:

Nombre del Campo: Que indica el dato a registrar.

Contenido de Campo: Es el dato en sí.

Pasos para crear
la carta modelo



- 1- Escribir la carta.
- 2- Iniciar la combinación de correspondencia indicando el tipo de documento.
- 3- Seleccionar o crear la base de datos.
- 4- Insertar los campos combinados.
- 5- Verificar la información que cambia, los formatos.

- 6- Verificar los campos y registros de la base de datos (tanto el que se haya escrito correctamente, como el que se haya insertado en un archivo).
- 7- Finalizar y combinar, que corresponde o complementar la combinación de correspondencia en un archivo nuevo o en la impresora.