



**Nombre de alumno: Ana Belén Domínguez Santiz.**

**Nombre del profesor: Aldo Erecta Nájera**

**Nombre del trabajo: Súper nota- carta modelo.**

**Materia: Computación 1**

**Grado: 1er cuatrimestre**

**Grupo: LEN10EMC0120-B**

# CARTAS MODELO

¿Como se hace?

Es un documento de Word que contiene un formato de uso general al que se le pueden personalizar ciertos datos como el nombre y el domicilio del destinatario.

Es útil cuando se desea enviar un mismo documento a un grupo muy extenso de personas y se desea que cada persona reciba el documento con los datos del destinatario.

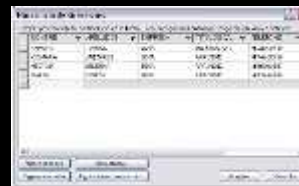
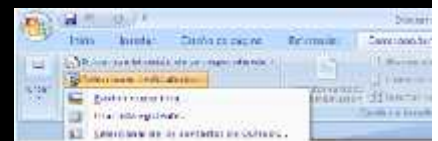
El panel de tareas Combinar correspondencia se utiliza para crear cartas modelo.

En el menú Herramientas, elija Cartas y correspondencia y, a continuación, haga clic en Combinar correspondencia.

En Seleccionar tipo de documento, haga clic en Cartas.

Haga clic en Siguiente: Inicie el documento.

- Etapa 1: Configurar documento principal.
- Etapa 2: Conectar el documento a un origen de datos
- Etapa 3: Acotar a lista de destinatarios o de elementos.
- Etapa 4: Agregar marcadores de posición, llamados campos de combinación de correspondencia, a los documentos.
- Etapa 5: Obtener una vista previa de la combinación de correspondencia y finalizarla.



## COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA

Es un proceso a través del cual los datos de una lista de direcciones son insertados y colocados en una carta o documento modelo, creando así una carta personalizada para cada uno de los miembros de la lista de direcciones tomada como base.

## BIBLIOGRAFÍA

<http://onlywanforever.blogspot.com/2009/06/pasos-para-crear-combinacion-de.html>

<https://marianavillarreal.wordpress.com/2011/11/25/uso-de-carta-modelo-en-word/#:~:text=Una%20carta%20modelo%20es%20un,cada%20persona%20reciba%20el%20documento>

<https://sites.google.com/site/kyklospaideiainformatica/home/informatica/ofimatica-1/microsoft-office-2003/word-2003/12-combinar-correspondencia#:~:text=La%20combinaci%C3%B3n%20de%20Correspondencia%20es,de%20direcciones%20tomada%20como%20base.>

Antología UDS del apartado de recursos.