



**Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera**

**Nombre del trabajo: Super Nota “Creación de documentos profesionales”**

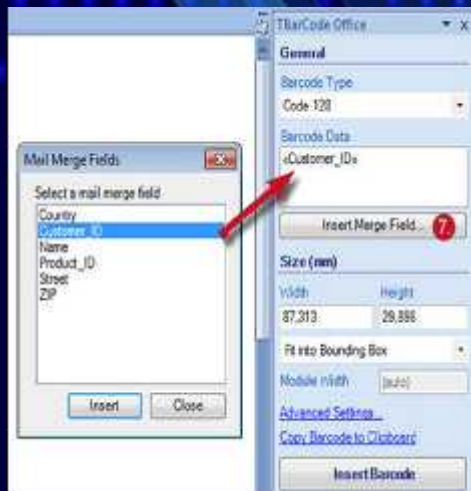
**Materia: Computación**

**Grado: Licenciatura en Enfermería**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de Noviembre de 2020.

# Cartas modelos



Una carta modelo 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 especialmente 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.

## Aplicación para la carta 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.

# Combinación de correspondencia

Para hacer el proceso lo más sencillo posible, te recomiendo que tengas creada de antemano la tabla con los datos de los niños, por ejemplo, con el archivo Clase1ESO.xlsx:

- Crear la tabla con los datos personalizados, guardar y cerrar el archivo.
- Iniciar la correspondencia indicando a Word el tipo de documento que vamos a generar.
- Asociar la tabla al escrito mediante la selección de una lista existente.
- Escribir el texto e insertar los campos combinados cada vez que sea necesario.
- Formatear y guardar.
- Verificar el resultado final con la vista previa y modificar si es conveniente.
- Finalizar la combinación escogiendo el resultado final.

	A	B	C
1	Nombre	Identificación	Modulo
2	Ana Vergara	1102805354	Informática
3	Andrés Parra	1102805305	Matemáticas
4	Yairi Álvarez	1102805355	Ciencias
5	Vina Pérez	1102805357	Química
6	Arnold Isadora	1102805358	Matemáticas
7	María Carolina	1102805359	Ingles
8	Andrés Pérez	1102805370	Informática
9	Cecilia Fernández	1102805371	Matemáticas
10	Ana Milena Soto	1102805372	Informática
11			
12			

