



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Michelle Gamboa

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Computación

Grado: 1

Grupo A

CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES

COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA

Es la que nos permite crear documentos personalizados para cada destinatario

COMBINAR CORRESPONDENCIA



CARTAS MODELOS

Plantilla o documento que se puede usar con los datos que queramos



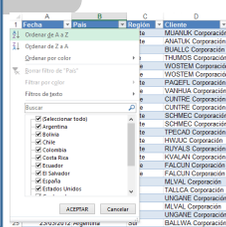
CORRESPONDENCIA

Es una herramienta que nos sirve para colocar datos en forma de lista, con la finalidad de crear un documento personalizado para cada persona



FILTROS Y ORDENACIÓN DE DATOS

Se refiere a una forma útil de ver únicamente los datos que desee, en la base de datos



PLANTILLAS, ESTILOS Y TEMAS

Plantilla: Nos ayuda a guiarnos en un formato

Estilos: es el tipo de fuente, color, tamaño etc., que ocupes

Temas: elementos gráficos que se aplican en un determinado software



REFERENCIA

Celda o rango de celdas en una hoja de cálculo y se usa con una fórmula

| | | |
|---|------|------|
| 1 | | =C7 |
| 2 | | =C8 |
| 3 | | =C9 |
| 4 | | =C10 |
| 5 | =B10 | =C11 |
| 6 | | =C12 |
| 7 | | =C13 |

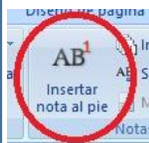
TABLAS DE CONTENIDO Y MODELOS APA

Presentaciones visuales formadas de columnas y filas, en estas existen números, textos, etc.



NOTAS AL PIE

Sirve para indicar la fuente de una cita o la referencia de una obra mencionada en el texto



CITAS Y BIBLIOGRAFÍAS

Idea que se extrae de un documento de manera textual o parafraseada que sirve de fundamento al trabajo de investigación.



TÍTULOS

Es lo que se hablará durante el texto, es como la representación

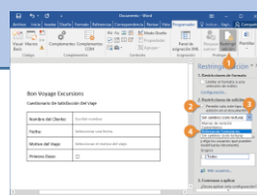
GENERACIÓN DE ÍNDICES

Es una estructura que ayuda a ordenar datos en forma de fila, para una mejor organización



FORMULARIO CREACIÓN Y PROTECCIÓN

Diseñado para que el usuario coloque sus datos, siguiendo una estructura



METACOMANDOS

Es una secuencia que nos ayuda para realizar más rápido un proceso



CÓDIGO ASCII

Es la codificación de los caracteres que determina su representación en los dispositivos electrónicos

