

Nombre del Alumno: *Castillejos Baez Michelle Samantha.*

Nombre del tema: *Super nota*

Parcial: *1*

Nombre de la Materia: *Computo*

Nombre del profesor: *Aldo Irecta Najera*

Nombre de la Licenciatura: *Veterinaria*

Cuatrimestre: *2*

SUPER NOTA

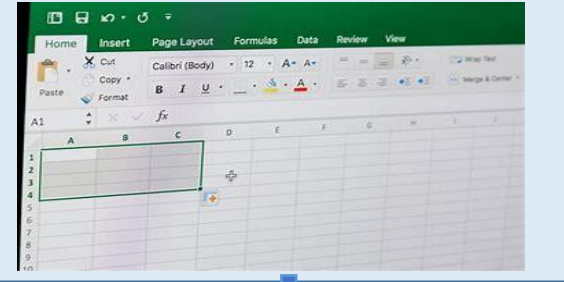
Bibliografia

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=48e42c3bf15a01cdJmItdHM9MTcwNTYyMjQwMCZpZ3VpZD0zNzI5NjNhMy0xYTM1LTZiZTctMDIiZi03MDgwMWI1NjZhOTemaW5zaWQ9NTIzMw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=372963a3-1a35-6be7-09bf-70801b566a91&psq=CELDAS+EN+EXEL&u=a1aHR0cHM6Ly9leGNlbHBhcmF0b2Rvcy5jb20vY2VsZGEtZW4tZXhjZWwv&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=2053987b6b8097cdJmItdHM9MTcwNTYyMjQwMCZpZ3VpZD0zNzI5NjNhMy0xYTM1LTZiZTctMDIiZi03MDgwMWI1NjZhOTemaW5zaWQ9NTIzMw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=372963a3-1a35-6be7-09bf-70801b566a91&psq=CELDAS+EN+EXEL&u=a1aHR0cHM6Ly9leGNlbHBhcmF0b2Rvcy5jb20vY2VsZGEtZW4tZXhjZWwv&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=ed588930cb4799deJmItdHM9MTcwNTYyMjQwMCZpZ3VpZD0zNzI5NjNhMy0xYTM1LTZiZTctMDIiZi03MDgwMWI1NjZhOTemaW5zaWQ9NTIzMw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=372963a3-1a35-6be7-09bf-70801b566a91&psq=men%c3%ba+de+herramientas+exel&u=a1aHR0cHM6Ly9leGNlbHBhcmF0b2Rvcy5jb20vYmFycmEtZGUtaG>

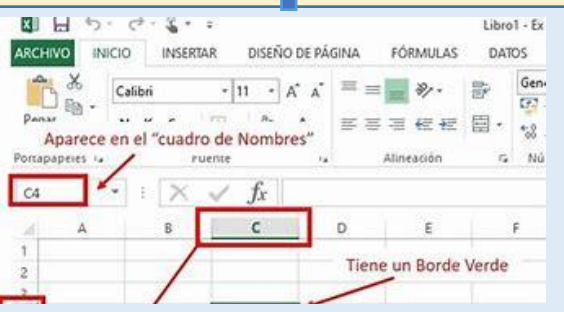
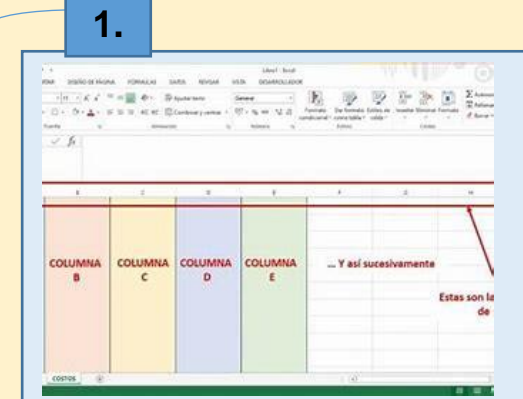
<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=ed588930cb4799deJmItdHM9MTcwNTYyMjQwMCZpZ3VpZD0zNzI5NjNhMy0xYTM1LTZiZTctMDIiZi03MDgwMWI1NjZhOTemaW5zaWQ9NTIzMw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=372963a3-1a35-6be7-09bf-70801b566a91&psq=men%c3%ba+de+herramientas+exel&u=a1aHR0cHM6Ly9leGNlbHBhcmF0b2Rvcy5jb20vYmFycmEtZGUtaG>



2.Barra de fórmulas: Es la barra ubicada en la parte superior de la hoja de cálculo donde se muestra la fórmula o el contenido de la celda seleccionada.

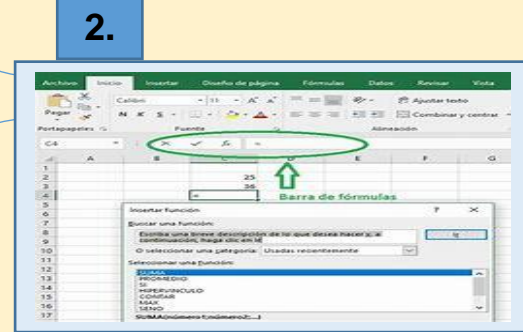
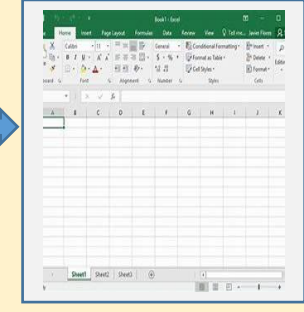
1.Columnas y filas: Las celdas se organizan en columnas (letras) y filas (números). Por ejemplo, la columna A contiene las celdas A1, A2, A3, y así sucesivamente.

4.Celdas: Son los espacios rectangulares donde se ingresan los datos y las fórmulas. Cada celda tiene una referencia única, como A1 o B2, que se utiliza para referirse a ella en las fórmulas.



3.Menús y herramientas: Excel cuenta con una variedad de menús y herramientas que permiten realizar diferentes acciones, como insertar filas o columnas, aplicar formatos, crear gráficos,

1.Elementos(Aspectos Básicos)



Fórmulas y funciones: Excel permite realizar cálculos automáticos utilizando fórmulas y funciones. Las fórmulas se utilizan para realizar operaciones matemáticas y lógicas.

2. Desarrolló

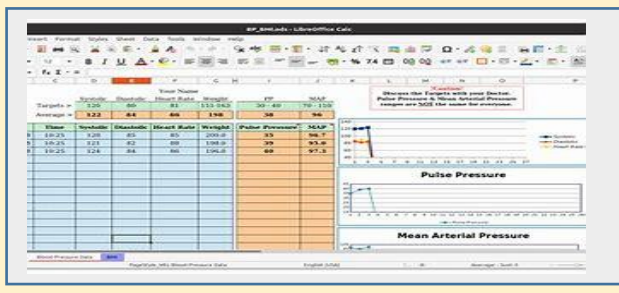
Hoja de cálculo.

**3.Es
4.Comandos**

Es una herramienta informática que permite organizar y manipular datos numéricos y realizar cálculos automáticamente. Se utiliza ampliamente en el ámbito empresarial, educativo y personal para llevar a cabo tareas como análisis de datos, creación de gráficos, seguimiento de presupuestos y más.

SE DIVIDE:

- 1.Diseño
- 2.Ingreso de datos
- 3.Formulas y funciones
- 4.Formato
- 5.Graficos



	A	B	C	D	E	F	G
/	Division	50	/	10	7.5		
*	Multiplication	10	*	8	80		
+	Addition	50	+	10	60		
-	Subtraction	10	-	5	5		

