



**Nombre del alumno:**

Yahayra de la Torre.

**Tema:**

Excel

**Parcial:**

1

**Materia:**

Computación

**Prof:**

Aldo Irecta

**Licenciatura:**

Medicina Veterinaria y zootecnia.

**Cuatrimestre:**

2

Comitán de Domínguez  
Chiapas.

25 de enero de 2025



# EXCEL

## ¿QUÉ ES UNA HOJA DE CALCULO?

Una hoja de cálculo es una herramienta digital que permite organizar, analizar y almacenar datos de manera eficiente, utilizando un formato de tabla que consta de filas y columnas. En ella se pueden realizar cálculos mediante el uso de fórmulas y funciones predefinidas, lo que facilita tareas como la gestión financiera, análisis de datos y la creación de gráficos. Las hojas de cálculo permiten tanto la manipulación de números como el manejo de textos, fechas y otros tipos de datos.

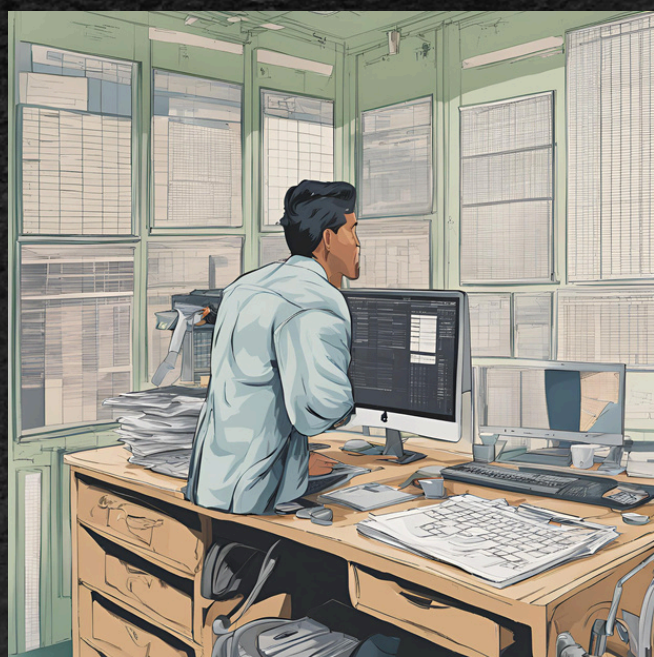


## ¿CUALES SON SUS ELEMENTOS?

- **Celdas:** Espacios donde se ingresan los datos.
- **Filas y columnas:** Las celdas están organizadas en filas (horizontal) y columnas (vertical).
- **Fórmulas:** Cálculos automáticos (por ejemplo, =SUMA(A1:A5)).
- **Funciones:** Operaciones predefinidas como PROMEDIO o BUSCARV.
- **Gráficos:** Representaciones visuales de los datos

## ¿CUANDO SE DESARROLLO LA HOJA DE CALCULO?

La primera hoja de cálculo, VisiCalc, se desarrolló en 1979. A lo largo de los años, programas como Lotus 1-2-3 y Excel (1985) hicieron de las hojas de cálculo una herramienta indispensable en negocios y educación. Hoy en día, plataformas como Google Sheets permiten colaborar en tiempo real.



## Resumen de la evolución:

- VisiCalc (1979) - Primer software de hoja de cálculo.
- Lotus 1-2-3 y Excel - Popularización en los años 80.
- Google Sheets - Herramienta colaborativa en la nube.

## Bibliografía:

- Wikipedia - VisiCalc: <https://en.wikipedia.org/wiki/VisiCalc>
- Historia de Excel: <https://support.microsoft.com/en-us/office/history-of-excel>
- Lotus 1-2-3: [https://en.wikipedia.org/wiki/Lotus\\_1-2-3](https://en.wikipedia.org/wiki/Lotus_1-2-3)
- Google Sheets: <https://www.google.com/sheets/about/>

