



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: miguel antonio gordillo lopez*

*Nombre del tema: hoja de calculo*

*Parcial: I ro*

*Nombre de la Materia: computación II*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 2do*

# HOJA DE CALCULO

## ¿QUE ES?

**Una hoja de cálculo en Excel es una herramienta que permite organizar, analizar y almacenar datos en una tabla. Se compone de filas y columnas que se cruzan para formar celdas, en las que se puede ingresar información.**

**Excel es un programa de Microsoft que permite crear, organizar y analizar hojas de cálculo. Se utiliza en ámbitos como la contabilidad, la planificación de proyectos y el análisis de datos.**

Los elementos de una hoja de cálculo en Excel son:

- Barra de título: Muestra el nombre del libro y de la aplicación
- Filas: Espacios horizontales de la hoja de cálculo, identificados con números
- Columnas: Espacios verticales de la hoja de cálculo, identificados con letras
- Celda activa: Celda seleccionada, identificada por un recuadro doble
- Barra de fórmulas: Muestra el contenido de la celda activa, y permite escribir y editar fórmulas y funciones
- Cinta de opciones: Interfaz de usuario principal que organiza los comandos en grupos lógicos
- CUADRO DE NOMBRES: MUESTRA LA REFERENCIA A LA CELDA ACTIVA, COMO A1
- Etiquetas de hojas: Permiten cambiar entre varias hojas de cálculo separadas
- Barra de estado: Permite conocer el estado actual de distintas situaciones de Excel
- Otros elementos de una hoja de cálculo en Excel son: Menús, Barras de herramientas, Botones de acceso rápido, Botones de desplazamiento.

## ¿Cuándo se desarrolló?

Microsoft lanzó Excel en 1985 como una hoja de cálculo para el sistema operativo Macintosh. Sin embargo, la idea de las hojas de cálculo electrónicas se originó en la década de 1960.

En 1961, el economista Richard Mattessich propuso la idea de las hojas de cálculo electrónicas en su artículo "Budgeting Models and System Simulation".