



**Nombre del alumno:**

**Karla Susana Almaraz Santiz**

**Nombre del profesor:**

**Aldo Irecta Nájera**

**Nombre del trabajo:**

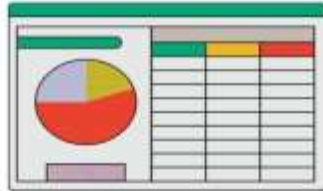
**Super Nota**

**Materia:**

**Procesamiento de la Información con Hoja de Cálculo**

**Bibliografía: LC-LAN305**

**Fecha: 26/05/2024**



# HOJA DE CÁLCULO

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CÁLCULO

## ¿QUÉ ES UNA HOJA DE CÁLCULO?

Una hoja de cálculo es un programa para la manipulación de datos dispuestos en forma de tablas, con la finalidad de efectuar operaciones complejas con fórmulas y funciones.

## ¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DE UNA HOJA DE CÁLCULO?

### LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS SON:

- 1- Columnas: Es el grupo de cuadros que van desde la parte superior de la página hacia abajo.
- 2- Filas
- 3- Celda
- 4- Nombre de la celda
- 5- Barra de fórmulas
- 6- Hojas de cálculo
- 7- Barra de scroll horizontal
- 8- Modos de visualización



## ¿CÚANDO SE DESARROLLO?

La primera hoja electrónica de datos se creó en 1972, aprovechando algoritmos ya patentados un par de años antes por Pardo y Landau. Su anuncio tuvo lugar en el artículo Budgeting Models and System Simulation de Richard Mattessich, aunque el inventor aceptado de las hojas de cálculo como las conocemos es Dan Bricklin.

### EXCEL

1985

Microsoft publicó la primera versión de Excel para Mac en 1985, y la primera versión de Windows (numeradas 2-05 en línea con el Mac).

Excel es un programa del tipo Hoja de Cálculo que permite realizar operaciones con números organizados en una cuadrícula. Es útil para realizar desde simples sumas hasta cálculos de préstamos hipotecarios.

