



**ACTIVIDAD DE PLATAFORMA**

**SUPER NOTA**

**HOJA DE CALCULO**

**PROFESOR:** ALDO IRECTA NAGERA

**ALUMNA:** MARIANA ESMERALDA CAÑAVERAL GONZALEZ

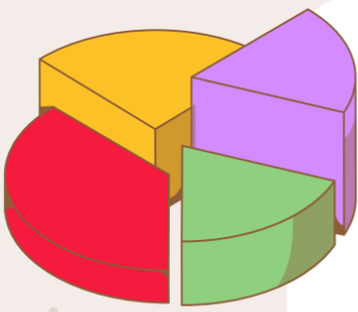
**ASIGNATURA:** PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION  
EN HOJA DE CALCULO

**LICENCIATURA EN PSICOLOGIA**

**5TO CUATRIMESTRE**

**FECHA DE ENTREGA:** 27 DE ENERO DEL 2024

# HOJA DE CALCULO

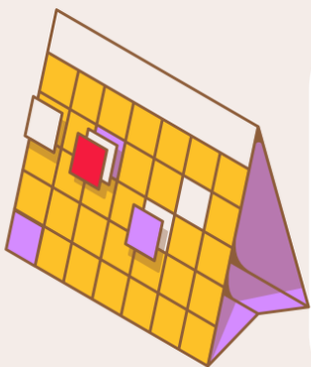


## ¿Qué es?

Es un programa o aplicación informática que permite la manipulación de datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas para la operación sobre cálculos complejos de contabilidad, finanzas y negocios.

## Historia de creación

Dan Bricklin y Bob Frankston crearon la primera hoja de cálculo electrónica popular en 1979 para la computadora Apple II. El programa se llamó VisiCalc. H

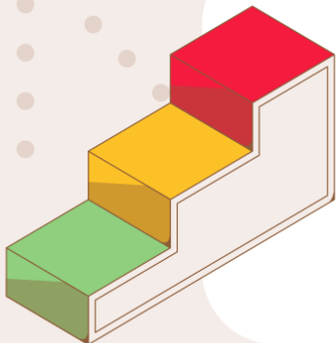


Sin embargo, la idea de las hojas de cálculo electrónicas se propuso en 1961 por el economista Richard Mattessich. Los canadienses René Pardo y Remy Landau patentaron un algoritmo en 1970 para calcular el orden natural de las hojas de cálculo.

## Elementos de la hoja de calculo

Los elementos son:

- barra de titulo
- filas
- columnas
- etiquetas de hojas
- barra de desplazamiento
- celda activa
- celda activa
- cinta de opciones
- cuadro de nombres
- selector
- celda
- rango
- libros
- barra de formulas



## operaciones comunes

Las operaciones básicas de una hoja de cálculo son la suma, la resta, la multiplicación y la división. Para realizarlas, se pueden usar operadores aritméticos o funciones.

## Operadores aritméticos

- Suma (+): Se usa para reunir varias cantidades en una sola
- Resta (-): Se usa para restar una cantidad de otra
- Multiplicación (\*): Se usa para multiplicar dos o más cantidades
- División (/): Se usa para dividir una cantidad entre otra



## Bibliografía

- antología uds procesamiento de información con hoja de calculo.
- <https://support.microsoft.com/es-es/office/operadores-de-c%C3%A1lculo>
- <https://www.navarra.es/documents/48192/25853611/TEMA+3.+Microsoft++excel>
- [https://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/CCD/Area\\_4/A2.4\\_Excel](https://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/CCD/Area_4/A2.4_Excel)