



NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA NALLELY PEREZ LOPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR (A): ALDO IRECTA

**UNIDAD II :PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON
HOJA DE CALCULO**

INSTITUCIÓN : UNIVERSIDAD DEL SURESTE "UDS"

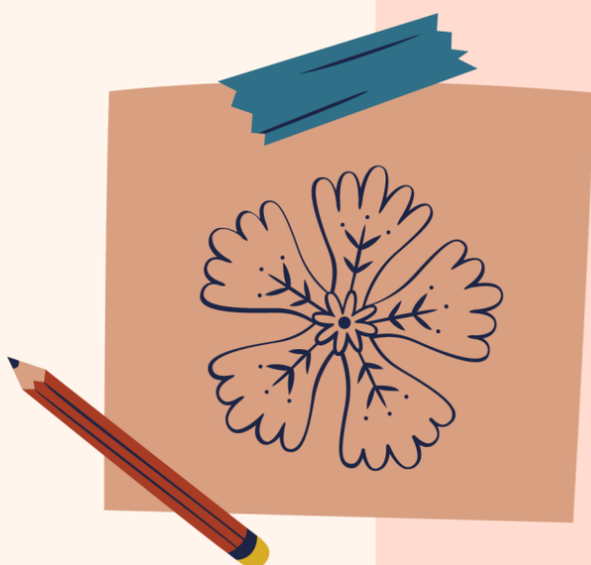


UDS
Mi Universidad



CONCEPTOS DE Cálculo

Qué es una hoja de cálculo?



Una hoja de cálculo es un programa que permite organizar, analizar y mostrar datos en filas y columnas. Se utiliza para realizar cálculos, crear gráficos y almacenar información.

Las hojas de cálculo se componen de celdas, que son los cuadros donde se introducen los datos. Las celdas se identifican con una letra y un número, que corresponden a la columna y a la fila en la que se encuentran.

Cuáles son los elementos?

Los elementos de una hoja de cálculo son las filas, las columnas, las celdas, la barra de fórmulas, la barra de título, la cinta de opciones, entre otros.



Cuándo se desarrolló?

Las hojas de cálculo se desarrollaron a partir de la idea de Richard Mattessich, quien en 1961 propuso la idea de una hoja de cálculo electrónica. Sin embargo, el programador Daniel Bricklin es considerado el inventor de las hojas de cálculo como las conocemos hoy. Actualidad

Las hojas de cálculo han evolucionado para permitir el acceso en la nube, la colaboración en tiempo real, y la integración con otras herramientas.

Quién fue el inventor?

el programador Daniel Bricklin es considerado el inventor de las hojas de cálculo como las conocemos hoy.



Cuáles son las operaciones más comunes

Las operaciones aritméticas más comunes en una hoja de cálculo son la suma, la resta, la multiplicación y la división.

Los operadores aritméticos son:

+: Signo de suma

-: Signo de resta o negación

*****: Asterisco, signo de multiplicación

/: Barra oblicua, signo de división

