



Nombre del alumno

Yaneli Guadalupe De León Méndez

Nombre del profesor:

Aldo Irecta

Nombre del trabajo:

Actividad I

Materia:

Computación II

Grado:

2° Cuatrimestre

Grupo:

A

Palenque Chiapas a 5 de marzo del 2022

HOJA DE CALCULO

HOJA DE CALCULO

La hoja de cálculo es un tipo de documento que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos en forma de tablas, compuestas por celdas, las cuales se suelen organizar en una matriz de filas y columnas. La celda es la unidad básica de información en la hoja de cálculo, donde se insertan los valores y las fórmulas que realiza los cálculos.

ELEMENTOS DE UNA HOJA DE CALCULO

Hoja de trabajo: es la hoja principal que aparece en el programa, la cual está dividida por celdas.

Filas: son las hileras ubicadas en tu hoja de trabajo de manera vertical, estas se ubican por numeración del 1 al infinito.

Columnas: son las filas ubicadas de manera horizontal y se identifican por letras, esto es de la A la Z.

Celdas: es la intersección o cruce entre fila y columna y se identifican por una letra y un número.

Barra de herramientas: la barra de herramientas de Excel se encuentra en la parte superior de la pantalla y permite realizar diferentes tareas dentro del programa.

Barra de fórmulas: en este cuadro podrás modificar la información de cada celda, puedes agregar o quitar datos o simplemente darles formato.

Cinta de opciones: este elemento permite ajustar tipografía, color, agregar formulas, filtrar dato entre otras cosas.

Etiqueta de hojas: se ubica en la parte inferior del escritorio, es decir de la hoja de cálculo y permite cambiar el orden de las hojas de trabajo.

Cuadro de nombres: nos indica la celda en la cual estamos trabajando en ese momento.

ORIGEN DE LA HOJA DE CALCULO

Dan **Bricklin** es el inventor aceptado de las hojas de cálculo. Bricklin conto la historia de un profesor de la universidad que hizo una tabla de cálculos en una pizarra. Cuando el profesor encontró un error, tuvo que borrar y reescribir una gran cantidad de pasos de forma muy tediosa, impulsando a Bricklin a pensar que podría replicar el proceso de un computador, usando el paradigma tablero/hoja de cálculo para verlos resultados de las fórmulas que intervenían en el proceso. Su idea de convirtió en VisiCalc, la primera hoja de cálculo y la "aplicación fundamental" que hizo que el pc se convirtiera en una herramienta de los negocios y empresas.