



ALUMNO(A): RONAY PEREZ LOPEZ

DOCENTE: ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA

MATERIA: COMPUTACION 2

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

CUATRIMESTRE: 2° CUATRIMESTRE

GRUPO: A

LUGAR Y FECHA

7-3-2022

Comitán de Domínguez Chiapas 2022.

Excel

Conceptos básicos

Es un programa informático desarrollado y distribuido por Microsoft corp. Se trata de un software que permite realizar tareas contables y financieras gracias a sus funciones, desarrolladas específicamente para ayudar a crear y trabajar con hojas de cálculo.

Inicio de Microsoft Excel

En 1981 ambos programadores desarrollaron la primera versión en 1981 que solo incluía Microsoft Word y Multiplan que en versiones posteriores cambiaría su nombre a Microsoft Excel.

Abrir un libro de trabajo

- 1- Hacer clic en la pestaña archivo
- 2- Seleccionar abrir
- 3- Seleccionar la ubicación donde el archivo esta guardado.
- 4- Seleccionar el archivo que se desea abrir
- 5- Hacer clic en abrir.

Introducción y edición de datos

Se puede introducir texto, números y formulas en cualquier celda de una hoja. Cuando introduce datos, Microsoft Excel los reconoce como texto, fecha o numero que puede ser calculado, o bien como una formula. También puede editar o suprimir cualquier cosa que haya introducido.

Creación de formulas para calcular valores

- 1- En la hoja de cálculo, haga clic en la celda en que desea introducir la formula.
- 2- escriba= (signo igual) seguido de las constantes y los operadores hasta 8192 caracteres que quiera usar en el cálculo. Para este ejemplo, escriba notas.
Presione entrar (Windows) o retorno (Mac).

Dar formato a los datos

- 1- seleccione cualquier celda, o rango de celdas, de la tabla a la que quiera dar formato como tabla.
- 2- en la pestaña inicio, haga clic en dar formato como tabla
- 3- haga clic en el estilo de tabla que quiere usar

Creación de un grafico

- 1 – seleccione datos para el grafico.
- 2- seleccione insertar gráficos recomendados para obtener una vista previa del gráfico.
- 3- seleccione un grafico
- 4- seleccione aceptar.