



Nombre del alumno: Pamela Guadalupe Rueda Ramirez.

Nombre del profesor: Pedro Daniel Morales Domínguez.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico "EXCEL"

Materia: Computación II

Grado: 2DO

Grupo: B

VILLAHERMOSA, CENTRO TABASCO A 13 DE MARZO 2021

EXCEL

CELDA

Son las encargadas de mantener los datos de Excel.

POR EJEMPLO:

En ellas podrá escribir rótulos de texto, datos numéricos, fórmulas, funciones, etc.

COMANDOS

Pueden hacer lo que haga un usuario (sujeto a los límites de la interfaz que se use),

POR EJEMPLO:

Como modificar la configuración de Excel, abrir, cerrar y editar documentos, iniciar actualizaciones, etc.

SELECCIÓN

Seleccionar aquellas celdas sobre las que queremos que se realice la operación.

POR EJEMPLO:

Podemos seleccionar una fila y añadir una nueva fila a la selección haciendo clic sobre el indicador de fila manteniendo pulsada la tecla CTRL.

MOVER Y COPIAR HOJAS

Mover o copiar una parte de los datos a otras hojas o libros.

POR EJEMPLO:

Presione CTRL y arrastre la pestaña de hoja de cálculo hasta la ubicación de pestaña que prefiera.

LIBRO DE TRABAJO

Consiste en reunir varias hojas de cálculo en un solo documento.

POR EJEMPLO:

Primero pegue los datos en una de las hojas y, después, seleccione el rango que contiene los datos que desea pegar en las otras hojas y use >de relleno en otras hojas de cálculo.

DATOS

Hace referencia a la información que se encuentra en las celdas

POR EJEMPLO:

Datos de textos: Total de meses.

Datos numéricos: 1.200.

AUTOSUMA

Realiza la "Función" de sumar.

POR EJEMPLO:

Si copia la fórmula de la celda B7 en la celda C7, la fórmula de la celda C7 se ajustará automáticamente a la nueva ubicación y calculará los números de C3:C6.

FUNCIÓN

- Se pueden introducir en una o varias celdas como parte de una fórmula de Excel
- Se pueden usar en las definiciones de nombre definido.

POR EJEMPLO:

ENTERO: extraer el número entero de un valor.
PROMEDIO: calcula la media aritmética de un rango de celdas.
FECHA
DIAS