



Itzel Pérez González

2do cuatrimestre

Lic. En enfermería.

Ing. Pedro Daniel Morales Domínguez

“computación”

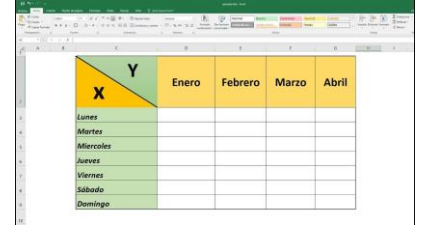
(Cuadro sinóptico “Excel”)

Excel



Celdas:

Las celdas son el espacio donde se introducen los datos en una hoja de cálculo de Excel, su tamaño puede ser modificado y en ellas se puede introducir todo tipo de datos, texto, funciones e instrucciones, así como ejecutar operaciones matemáticas.

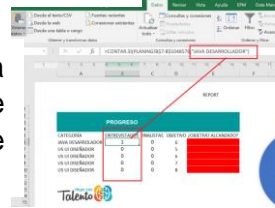


Comandos:

Estos indican al dispositivo informático que debe hacer o ejecutar, según el comando que se le envíe. **Dos ejemplos de estos serían:**
1. ctrl+A "muestra el cuadro de dialogo a abrir"
2. ctrl+B "muestra el cuadro de dialogo a buscar"

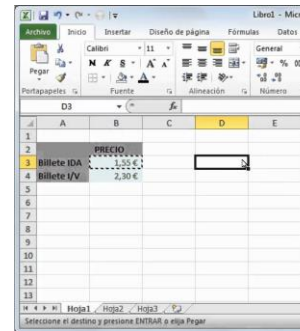
Selección:

Este es rectángulo, de marco color negro que contiene la celda o rango de celdas seleccionadas. El indicador de celdas puede desplazarse a cualquier posición dentro de la hoja de cálculo.



Mover:

Al mover una celda en Excel, Excel mueve toda la celda, incluida las formulas y sus valores resultantes, los formatos de celda y los comentarios. Se mueven arrastrándolas y soltándolas o usando comandos.



Copiar hojas:

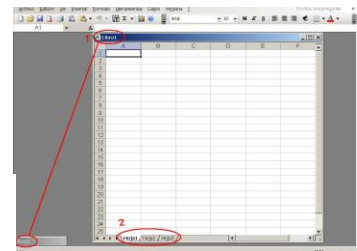
Las hojas de Excel están formadas por columnas y filas las cuales dan forma a las celdas. De esta manera cada celda tiene una dirección única dentro de la hoja que está precisamente definida por la columna y la fila donde está ubicada.

Libro de trabajo:

Un libro de trabajo Excel es un archivo que contiene una o más hojas de cálculo que permiten introducir y almacenar datos relacionados. Por omisión, al crear un nuevo libro Excel este toma el nombre de Libro1 y contiene tres hojas de cálculo. El nombre del libro del trabajo al igual que las hojas de cálculo pueden cambiarse si así se desea.

Datos:

Un dato en Excel corresponde a la información que se almacena en las celdas de la hoja de cálculo. En general, cada celda tiene un solo tipo de dato.



Autosuma:

Ésta función realiza la suma todos los números en un rango de celdas, siendo cada número que se indica en la columna modelo un rango distinto.

