



Mi Universidad

SUPER NOTA.

Nombre del Alumno: Ali Otoniel López Morales

Nombre del tema: Hoja de cálculo.

Parcial: 1er. Parcial.

Nombre de la Materia: computación II.

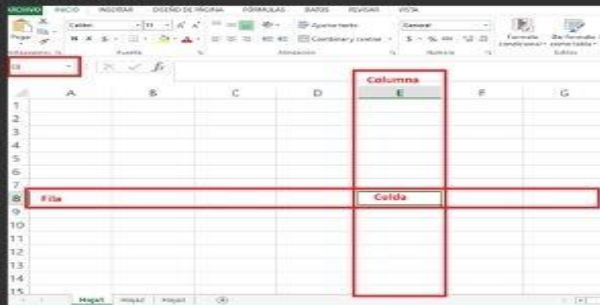
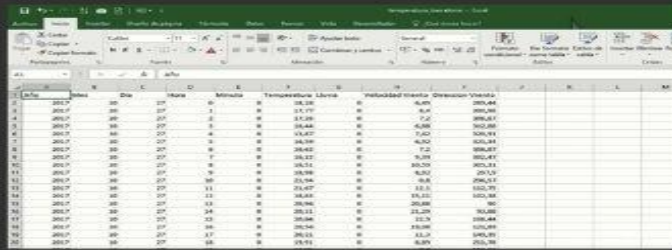
Nombre del profesor: Ing. Aldo Irecta Nájera.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería.

Cuatrimestre: 2do. Cuatrimestre.

HOJA DE CALCULO

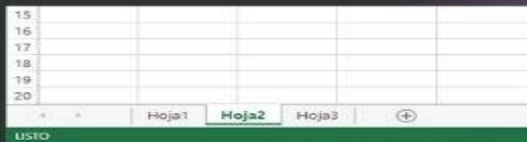
Consiste en un documento compuesto por filas y columnas en una tabla, formando así celdas en las que puede ingresarse información alfanumérica y ponerla en relación de manera lógica, matemática o secuencial.



En las hojas de cálculo la unidad de trabajo básico es la celda, las celdas contienen valores o formulas y es en ellas donde se realizan los cálculos, que pueden ser desde lo más básico como sumar 2 números, hasta formulas muy complejas.

BARRA DE HOJAS

Se trata de la misma barra horizontal donde se muestra el nombre de la hoja.



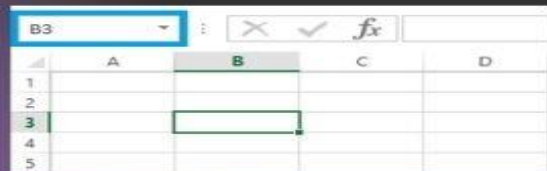
TITULOS DE LAS COLUMNAS

Son las columnas donde se llegan a añadir los datos, los cuales se diferencian a través de letras que las identifican y a la vez pueden ser combinadas entre si.



CABECERA DE FILAS

Es la barra donde aparecen los números que identifican a cada fila, los cuales están en posición vertical y a la izquierda de la pantalla.



CUADRO DE NOMBRES

Es aquí donde se logra visualizar el nombre de la celda que está activa o de la dirección que se tiene seleccionada.

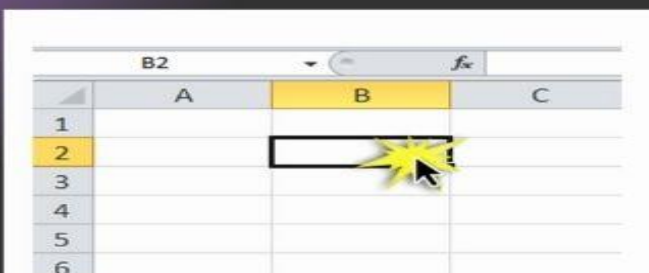
BARRA DE ESTADO

Se trata de una línea de estado donde se muestra el estado en que está el programa.



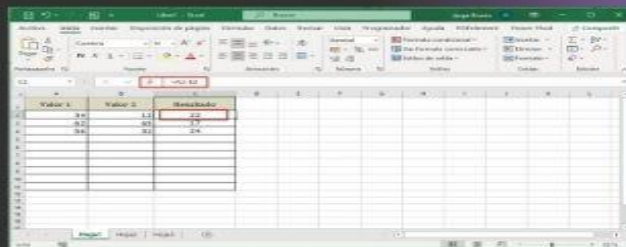
CELDA

Se trata de la interacción existente entre una fila y una columna. Cada una de las celdas tiene una dirección diferente. Las celdas presentan un borde grueso que tiende a rodearla, lo cual se conoce como indicador de la celda.



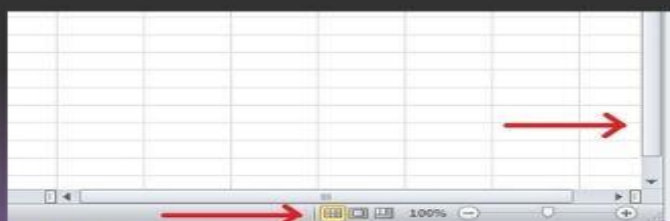
BARRA DE FÓRMULAS

En esta barra suele aparecer aquellos datos ingresados o que se van ingresando en la celda actual o activa. En esta parte también es posible editar el contenido de una celda.



BOTONES DE NAVEGACIÓN

A través de estos botones el usuario puede desplazarse por toda la hoja de trabajo siempre y cuando esté en un libro de excel. Con estos se puede pasar de una hoja a otra sin importar el orden en que estén.



La primera hoja electrónica de datos se creó en 1972, aprovechando algoritmos ya patentados un par de años antes por Pardo y Landau. Su anuncio tuvo lugar en el artículo Budgeting Models and System Simulation de Richard Mattessich, aunque el inventor aceptado de las hojas de cálculo como las conocemos es Dan Bricklin.

Year	Begin Bal.	End Bal.	Total Paid	Interest
1	25,000.00	42,496.26	13,651.84	6,993.10
2	42,496.26	31,764.33	13,651.84	5,899.32
3	31,764.33	23,929.53	13,651.84	3,817.05
4	23,929.53	12,737.22	13,651.84	2,829.53
5	12,737.22	0.00	13,651.84	914.63