



**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.

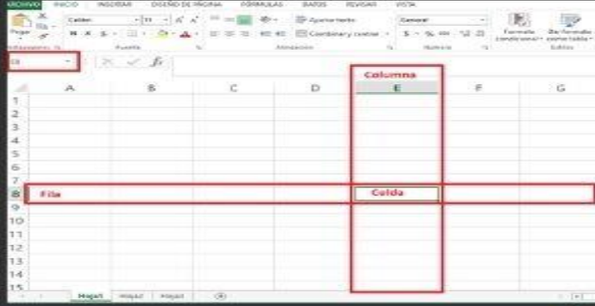
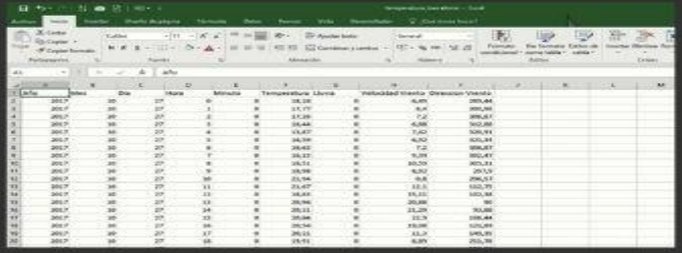
Nombre del profesor: Ing. Aldo Irecta Nájera.

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 calculo 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.



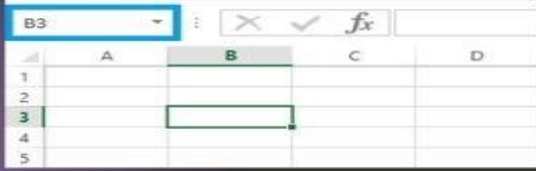
## TITULOS DE LAS COLUMNAS

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.

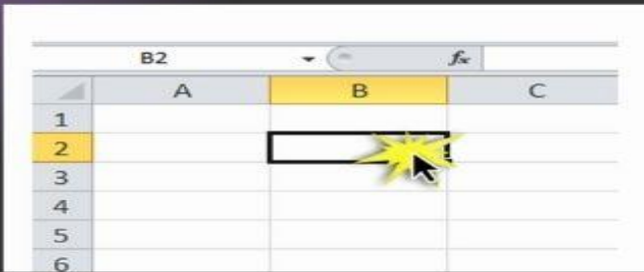
## BARRA DE ESTADO

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



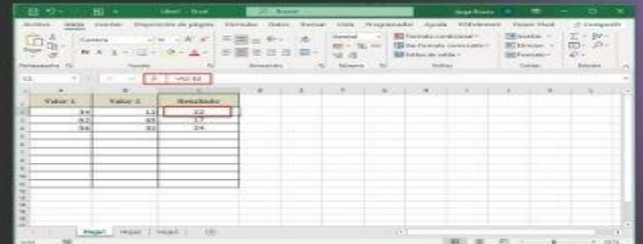
## CELDA

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.

