



Super Nota

Nombre del Alumno: **Scarlet Alegría Sánchez**

Nombre del tema: **Actividad I**

Parcial: **I**

Nombre de la Materia: **Procesamiento de la información con hoja de calculo**

Nombre del profesor: **Aldo Irecta Nájera**

Nombre de la Licenciatura: **Licenciatura en contaduría pública y finanzas**

Cuatrimestre: **3er**

Nomenclatura del grupo: **LCF26SSC0124-A**

Clave de la materia: **LCF317**



QUE ES UNA HOJA DE CALCULO

Es un programa o aplicación informática que permite la manipulación de datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas para la operación sobre cálculos complejos de contabilidad, finanzas y negocios.



Debido a su versatilidad

Las hojas de cálculo modernas, se utilizan por ejemplo para hacer pequeñas bases de datos, informes, gráficos estadísticos, clasificaciones de datos y operaciones entre celdas.



La hoja de cálculo es uno de los distintos tipos de hojas que puede contener un libro de trabajo. Es una herramienta muy útil para todas aquellas personas que trabajen con gran cantidad de números y necesiten realizar cálculos u operaciones con ellos.

CUÁLES SON LOS ELEMENTOS

Es un programa o aplicación informática que permite la manipulación de datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas para la operación sobre cálculos complejos de contabilidad, finanzas y negocios.

1

Celdas

La unidad básica de la hoja de cálculo, donde se introducen datos, fórmulas y funciones.

2

Filas

Conjuntos de celdas dispuestas horizontalmente, identificadas por números.

3

Columnas

Conjuntos de celdas dispuestas verticalmente, identificadas por letras.

4

Cinta de opciones

Organiza los comandos y funciones en grupos lógicos, con pestañas que agrupan herramientas relacionadas.

5

Barra de fórmulas

Se utiliza para introducir o editar datos y fórmulas en la celda activa.

6

Pestañas de hojas

Permiten cambiar entre diferentes hojas de cálculo dentro de un mismo libro

7

Barra de estado

Muestra información sobre la hoja de cálculo, como el estado de la selección o los resultados de las operaciones.

CUANDO SE DESARROLLO

La idea de las hojas de cálculo electrónicas se desarrolló a lo largo de varios años, comenzando con conceptos y aplicaciones tempranas, hasta llegar a VisiCalc, que marcó el inicio de la popularización de esta herramienta en el ámbito de la informática personal y empresarial.

AÑO 1979

La primera hoja de cálculo electrónica, VisiCalc, fue inventada en 1979 por Dan Bricklin y Bob Frankston.

Intento de patente

En 1961 se vislumbró el concepto de una hoja de cálculo electrónica en el artículo Budgeting Models and System Simulation de Richard Mattessich. Pardo y Landau merecen parte del crédito de este tipo de programas, y de hecho intentaron patentar (patente en EE.UU. número 4.398.249) algunos de los algoritmos en 1970.

Inventor

QUIEN FUE EL INVENTOR

Dan Bricklin es el inventor generalmente aceptado de las hojas de cálculo.

Su idea se convirtió en VisiCalc, la primera hoja de cálculo, y la "aplicación fundamental" que hizo que el PC (ordenador u computador personal) dejase de ser sólo un hobby para entusiastas del computador para convertirse también una herramienta en los negocios y en las empresas.

