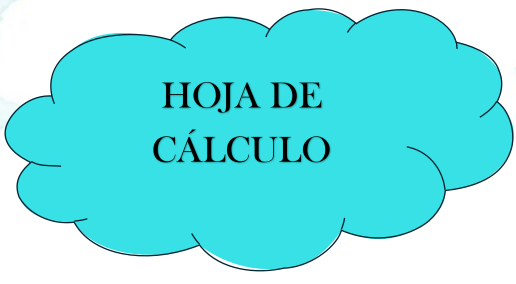
SÚPER NOTA







MATERIA: COMPUTACIÓN II

JUAN CARLOS DE LEÓN

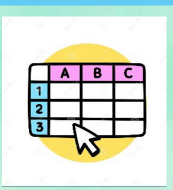
MORALES

UDS



Una hoja de cálculo es un software o programa que sirve, entre otras cosas, para crear y manipular tablas de datos, gráficos y bases de datos.

La hoja de cálculo permite automatizar y agilizar cualquier tarea que requiera procesar datos y realizar cálculos matemáticos.





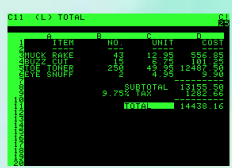


¿CUÁNDO SE **DESARROLLÓ?**

La primera hoja electrónica de datos se creó en 1972, aprovechando algoritmos ya patentados un par de años antes por Pardo y Landau.

Dan Bricklin, estudiante de la Escuela de Negocios de Harvard, junto con su colega Bob Frankston, creó la primera hoja de cálculo electrónica llamada "VisiCalc" (abreviatura de "Visible Calculator"). VisiCalc se <mark>desarro</mark>lló para la plataforma Apple II y se lanzó en 1979.







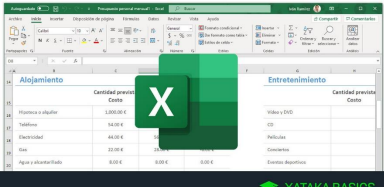
- Barra de título: contiene el I. nombre del documento sobre el que se está trabajando.
- II. Cinta de opciones: todas las opciones del programa organizadas en pestañas.
- III. Barra de fórmulas: muestra el contenido de la celda activa.
- IV. Cuadro de nombre: muestra el nombre de la celda.
- V. Filas o renglones: son etiquetados con números.
- VI. Columnas: son etiquetadas con letras mayúsculas.
- VII. Celda: intersección de una columna con una fila.
- VIII. Barra de etiquetas: permite movernos por distintas hojas del libro de trabajo.
- Barra de desplazamiento: IX. permiten movernos a lo largo y ancho de la hoja.
- X. Barra de acceso rápido: contiene las operaciones más habituales de Excel.











Bibliografía

- EUROINNOVA . (17 de ABRIL de 2023). *EUROINNOVA*. Obtenido de EUROINNOVA: https://www.euroinnova.com/blog/latam/historia-hoja-calculo
- INFORMACION, D. G. (17 de ABRIL de 2023). *RETOSTIC*. Obtenido de RETOSTIC: https://retos.educatic.unam.mx/mod/page/view.php?id=11
- SLIDESHARE. (31 de OCTUBRE de 2023). *SLIDESHARE*. Obtenido de SLIDESHARE: https://es.slideshare.net/slideshow/elementos-de-la-hoja-de-clculoppsx/263656886#4