



Nombre del Alumno: KEIRI NAISSET MUÑOZ TORRES

Nombre del tema: “que es una hoja de cálculo, cuáles son los elementos, cuando se desarrolló” Parcial: 1 PERCIAL

Nombre de la Materia: computación 2

Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2 CUATRIMESTRE



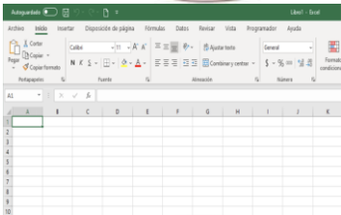
HOJA DE CALCULO, SUS ELEMENTOS, CUANDO SE DESARROLLO



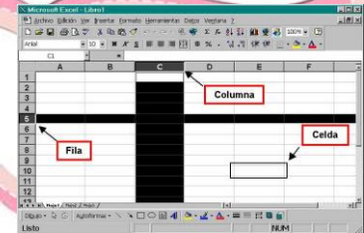
La primera hoja de cálculo electrónica importante fue VisiCalc, desarrollada por Dan Bricklin y Bob Frankston para la plataforma Apple II en 1979. Posteriormente, Microsoft lanzó Excel en 1985 para la plataforma Macintosh, y luego para Windows en 1987. Desde entonces, las hojas de cálculo han evolucionado y se han vuelto una herramienta fundamental en el ámbito empresarial y educativo

Funciones: Fórmulas predefinidas que realizan operaciones específicas, como SUMA, PROMEDIO, MAX, MIN, etc.
 2. Formato de Celda: Especifica cómo se muestra el contenido de una celda, como formato de número, alineación, bordes, etc.

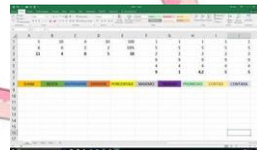
Una hoja de cálculo es una aplicación de software que permite organizar, manipular y analizar datos de manera tabular. Es especialmente útil para realizar cálculos, crear gráficos y organizar información de manera estructurada. Las hojas de cálculo son herramientas versátiles que se utilizan en una variedad de contextos, como contabilidad, finanzas, estadísticas, planificación, y más. Algunos elementos comunes en una hoja de cálculo incluyen



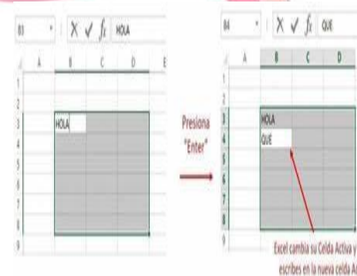
“que es una hoja de cálculo, cuáles son los elementos, cuando se desarrolló”



Hoja de Trabajo: Una hoja de cálculo generalmente consta de varias hojas de trabajo, cada una con su conjunto de datos y cálculos.
 2. Gráficos: Representaciones visuales de datos que ayudan a entender patrones y tendencias.



Celda Activa: La celda en la que el usuario está trabajando actualmente.
 2. Fórmulas: Expresiones matemáticas o lógicas que realizan cálculos utilizando los datos de otras celdas



Celdas: La unidad básica en la que se almacenan los datos. Cada celda se identifica por una coordenada que combina una letra (columna) y un número (fila) Columnas y Filas: Las columnas están etiquetadas con letras (A, B, C, etc.), y las filas están etiquetadas con números (1, 2, 3, etc.).