



**NOMBRE DE EL ALUMNO: Carlos Alejandro Moreno García**

**NOMBRE DE EL PROFESOR: Aldo Irecta Nájera**

**MATERIA: Computación II**

**CUATRIMESTRE. 2 do Cuatrimestre**

**NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro Sinóptico**

**FECHA: 14/03/2023**

CUADRO SINOPTICO

**Que es una hoja De cálculo**  
Es un documento que manipula datos numéricos y alfanuméricos en formas de tablas con celdas  
las celdas es la unidad o estructura básica para información de la hoja de calculo ya que se trabajan con valores y formulas ya que estos dos son las que realizan los cálculos ya que en una celda es posible realizar operaciones como suma, resta, y Multiplicación

**Capacidad de la Hoja**  
Tiene una capacidad de 65.536 filas, por 256 columnas hasta 32.000 caracteres también  
una celda es la intersección de una fila y una columna ya que puede introducir número y formulas

**Cuáles son los elementos**  
Barra de acceso rápido: Funciones como guardar, deshacer, y rehacer ya que se puede modificar los comandos  
Cinta de opciones: está compuesta por varias pestañas donde estas agrupadas Los comandos  
Cuadros: Es una barra de búsqueda donde se puede buscar herramientas o comandos  
cuenta Microsoft: Se podrá iniciar la sesión con una cuenta Microsoft es decir acceder a la información del perfil  
cuadro de nombres: es tener accesibilidad de la celda seleccionada  
barra de fórmulas: ingresar o editar datos formula o función insertada Es una celda específica  
columna: Se identifica por letra de la columna y número  
filas: es una línea horizontal de celdas  
hojas de calculo: llamadas libro de cálculo y pueden contener varias hojas etc.

**Cuando se desarrolló**  
En la década 1960 se creo el concepto de una hoja de cálculo Electrónica ya que esta es un programa o aplicación que permite la manipulación de datos numéricos y alfanuméricos  
La primera hoja de cálculo fue en 1972 aprovechando algoritmos y así dando el primer nombre de la primera hoja era vesical

