



Nombre del alumno: Karen Joselín Moreno Espinosa.

Nombre del tema: Cuadro sinóptico.

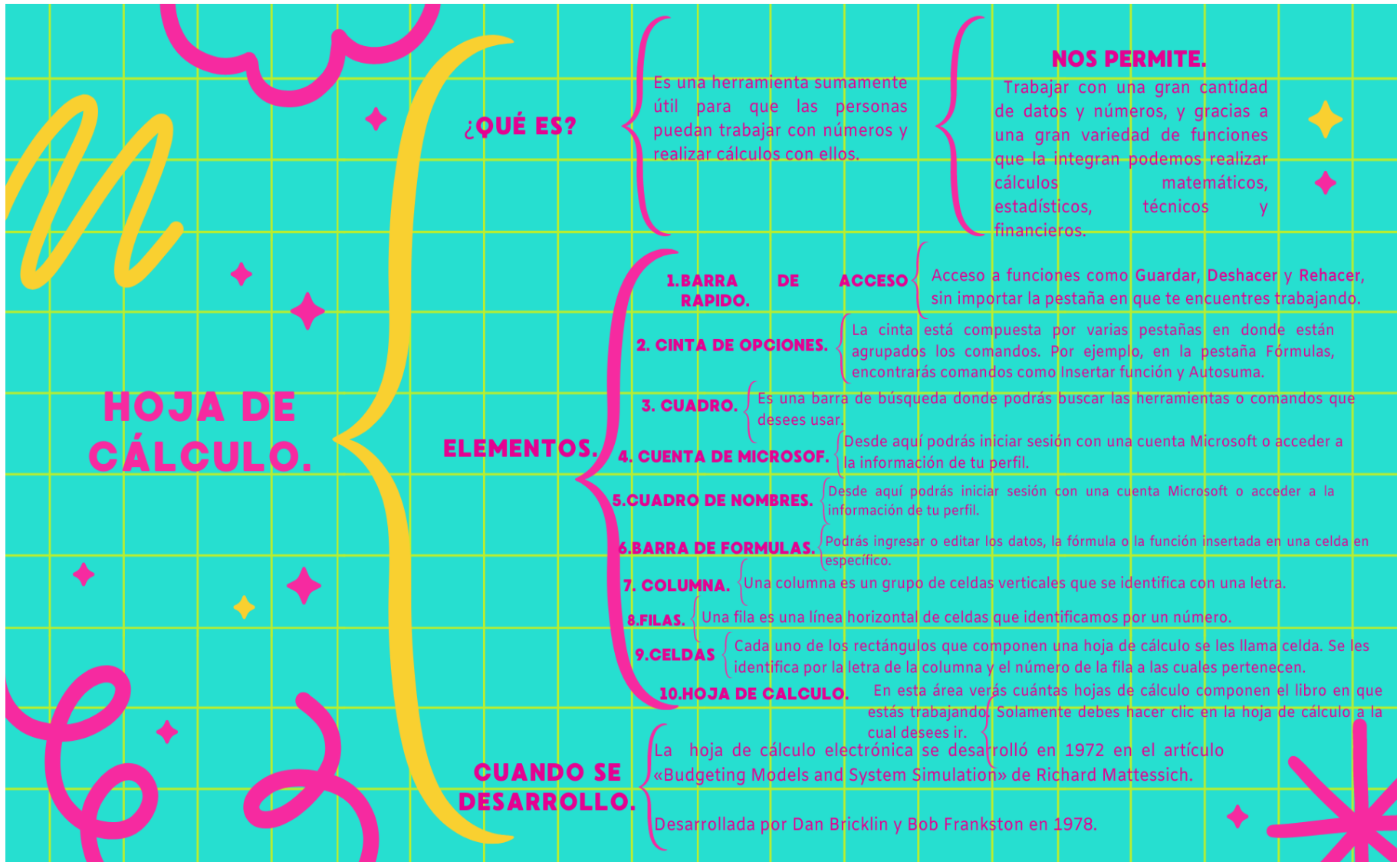
Parcial: I parcial.

Nombre materia: computación II.

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera.

Nombre de la licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: segundo cuatrimestre.



HOJA DE CÁLCULO.

¿QUÉ ES?

Es una herramienta sumamente útil para que las personas puedan trabajar con números y realizar cálculos con ellos.

NOS PERMITE.

Trabajar con una gran cantidad de datos y números, y gracias a una gran variedad de funciones que la integran podemos realizar cálculos matemáticos, estadísticos, técnicos y financieros.

ELEMENTOS.

- 1. BARRA DE ACCESO RÁPIDO.** Acceso a funciones como Guardar, Deshacer y Rehacer, sin importar la pestaña en que te encuentres trabajando.
- 2. CINTA DE OPCIONES.** La cinta está compuesta por varias pestañas en donde están agrupados los comandos. Por ejemplo, en la pestaña Fórmulas, encontrarás comandos como Insertar función y Autosuma.
- 3. CUADRO.** Es una barra de búsqueda donde podrás buscar las herramientas o comandos que desees usar.
- 4. CUENTA DE MICROSOFT.** Desde aquí podrás iniciar sesión con una cuenta Microsoft o acceder a la información de tu perfil.
- 5. CUADRO DE NOMBRES.** Desde aquí podrás iniciar sesión con una cuenta Microsoft o acceder a la información de tu perfil.
- 6. BARRA DE FORMULAS.** Podrás ingresar o editar los datos, la fórmula o la función insertada en una celda en específico.
- 7. COLUMNA.** Una columna es un grupo de celdas verticales que se identifica con una letra.
- 8. FILAS.** Una fila es una línea horizontal de celdas que identificamos por un número.
- 9. CELDAS.** Cada uno de los rectángulos que componen una hoja de cálculo se les llama celda. Se les identifica por la letra de la columna y el número de la fila a las cuales pertenecen.
- 10. HOJA DE CÁLCULO.** En esta área verás cuántas hojas de cálculo componen el libro en que estás trabajando. Solamente debes hacer clic en la hoja de cálculo a la cual desees ir.

CUANDO SE DESARROLLÓ.

La hoja de cálculo electrónica se desarrolló en 1972 en el artículo «Budgeting Models and System Simulation» de Richard Mattessich.
Desarrollada por Dan Bricklin y Bob Frankston en 1978.

