



## CUADRO SINOPTICO

**ASIGNATURA:** Computación II.

**CATEDRÁTICO:** Icel Bernardo Lepe Arriaga.

**ALUMNA:** Wendy Patricia Vela Calderon.

**LICENCIATURA:** Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.

**PARCIAL:** 2 Cuatrimestre.

Frontera Comalapa Chis.

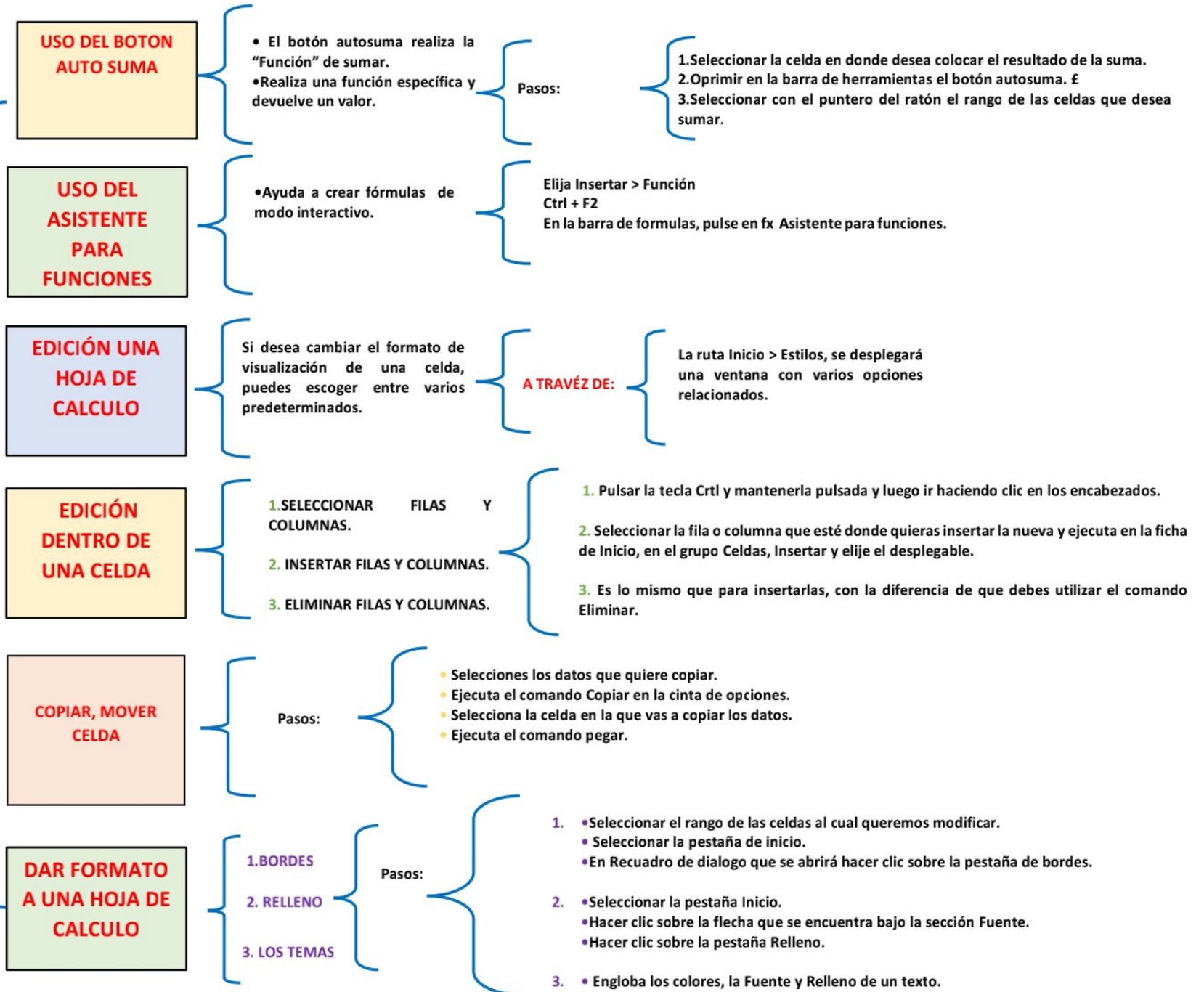
10 de abril de 2023

# INTRODUCCIÓN A EXCEL

- **Excel** es un programa informático desarrollado y distribuido por **Microsoft Corp.** Se trata de un **software** que permite realizar **tareas contables y financieras** gracias a sus funciones, desarrolladas específicamente para ayudar a crear y trabajar con **hojas de cálculo**.
- Excel trabaja con **hojas de cálculo** que están integradas en libros de trabajo. Un libro de trabajo es un conjunto de hojas de cálculo y otros elementos como gráficos, hojas de macros, etc.
- El **libro de trabajo** contiene 16 hojas de cálculo que se pueden eliminar, insertar, mover, copiar, cambiar el nombre.
- Las **filas** están numeradas desde el uno y las **columnas** están rotuladas de izquierda a derecha de la A a La Z, y con combinaciones de letras a continuación. La ventana muestra solo una parte de la hoja de cálculo. La unidad básica de la hoja de cálculo es una celda.
- **Las celdas** se identifican con su encabezamiento de columna y su número fila.



## CREACION DE FORMULAS VINCULO



# CONCLUSIÓN

- Excel nos ahorra tiempo para realizar operaciones matemáticas en celdas y columnas.
- Ayuda en trabajos donde necesitemos realizar o plasmar tablas de datos con listados.
- Nos permite optimizar el tiempo de procesamiento de datos, mejorando tu efectividad y eficiencia en el estudio.
- Nos facilita el trabajo para hacer registros en tablas.

# BIBLIOGRAFÍA

- Antología UDS
- <https://www.celdactiva.com/lecciones/conceptos-basicos-de-excel/>
- <http://www.cavsi.com/preguntasrespuestas/que-es-la-ficha-menu-inicio-excel-ycuales-son-sus-elementos-2/>
- <http://www.unav.ws/common/fe/informes/diagnostico/cursos/excel2000/>