



super nota

Nombre del Alumno: Josué marroquín Sánchez

Nombre del tema: super nota

Parcial: unidad 2

Nombre de la Materia: computación

Nombre del profesor: Andrés Alejandro reyes molina

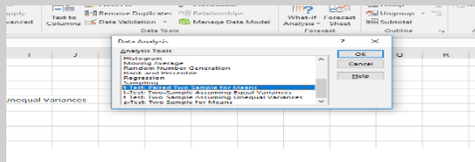
Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez Chiapas, 16 de febrero 2025

SUPER NOTA

Análisis de datos utilizando formulas



es el proceso de examinar y transformar datos numéricos para obtener información útil, patrones o tendencias.

Mover, copiar fórmulas y referencias

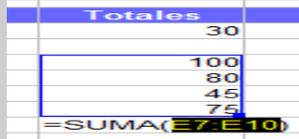


°Copiar fórmulas las pone en otra celda y ajusta las celdas referenciadas.

°Mover las "transporta" a una nueva ubicación sin dejar la fórmula atrás.

° Las referencias son las celdas usadas en la fórmula, y se pueden hacer fijas o variables según lo necesites.

Uso del botón auto suma

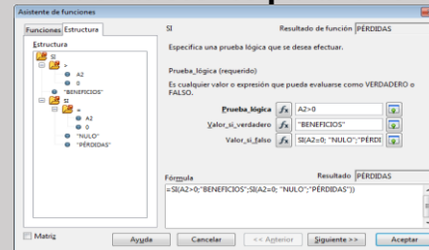


• AutoSuma es una forma rápida de sumar números sin tener que escribir la fórmula.

• Funciona seleccionando una celda vacía junto a los números que quieres sumar y presionando el botón de AutoSuma.

• ¡Es súper útil cuando tienes muchas cifras que sumar!

Uso del asistente para funciones



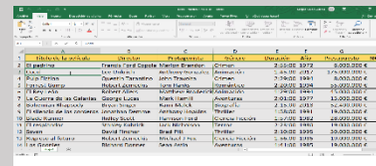
herramienta que te ayuda a crear fórmulas de manera fácil, sin tener que recordar la sintaxis exacta o cómo escribir la formula.

Edición de una hoja de calculo



hacer modificaciones, como agregar o cambiar datos, ajustar fórmulas, o darle un nuevo formato a las celdas, todo para que la hoja cumpla mejor su propósito o para corregir errores.

Edición dentro de una celda



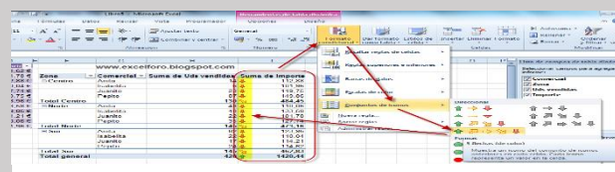
hacer cambios en el contenido de una celda sin moverla a otro lugar. Esto incluye cambiar el texto, los números o las fórmulas que están dentro de la celda.

Copiar, mover celda



significa cambiar la posición de los datos en una hoja de cálculo, ya sea haciendo una copia o trasladando los valores de un lugar a otro

Dar formato a una hoja de calculo.



ajustar cómo se ve tu hoja de cálculo para que la información sea más clara y ordenada. Esto incluye cambiar colores, estilos de texto, alineación y otros detalles visuales.