

Nombre del alumno: Kristell Eloísa Velasco Castillo

Nombre del profesor: Andres Molina

Nombre del trabajo: Mapa Coneptual

**Materia:** Procesamiento de la información de la hoja de la calculo

Grado: 5°

Grupo: "B"

## MANFJO DF DATOS Funciones básicas para datos (Buscar, si, buscar, Creación de filtros avanzados Subtotales y esquemas Los gráficos pueden ser una gran herramienta para representar los datos que tengas en una Utilizado para realizar filtros con hoja de cálculo. criterios más complejos. Se diferencia del Autofiltro al tenerque escribir los criterios según los cuales desea filtrar los Gráfico circular: este tipo de Gráfico de líneas: este tipo de datos en un rango de criterios gráficos también los suelen llamar gráfico es usado especialmente independiente situado sobre el rango. de torta o dequeso. Es muy usado para mostrar tendencias. para representar porcentajes y comparar valores. Gráficos de área: son muy similares a los Access gráficos de líneas, pero estos Gráfico de columnas o de tienenrelleno el área que está debajo de barras: Son usados frecuentemente cada línea con el fin de marcar la para comparar información, pero diferenciaentre las variables que se están pueden ser utilizados para El filtrado resulta útil para ver manejando en la tabla. diferentes tipos de funciones. únicamente los datos que desee mostrar. Puede usarlos filtros para mostrar registros específicos en un Gráficos de jerarquías: estos Gráficos de superficie y radiales: este formulario, informe, consulta u hoja de gráficos comparan y muestran tipo de gráficos te permite combinar datos, o para imprimir únicamente información de forma jerárquica, dos conjuntos de datos diferentes. algunos registros de un informe, tabla o es decir, de mayor a menor.

Gráfico de cascada: te permite ver como un total acumulado se ve afectado

buscar

consulta.

si, contar, sí)

Selecciona todas las celdas o la tabla con los datos que quieres representar en el gráfico, incluyendo los títulos o la referencia de los datos.

> Le permite realizar comparaciones lógicas entre un valor y un resultado que espera. Por esto, una instrucción SI puede tener dos resultados. El primer resultado es si la comparación es Verdadera y el segundo si la comparación es Falsa.