



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"

MANEJO DE DATOS

Creación de filtros avanzados

Utilizado para realizar filtros con criterios más complejos. Se diferencia del Autofiltro al tener que escribir los criterios según los cuales desea filtrar los datos en un rango de criterios independiente situado sobre el rango.

Access

El filtrado resulta útil para ver únicamente los datos que desee mostrar. Puede usar los filtros para mostrar registros específicos en un formulario, informe, consulta u hoja de datos, o para imprimir únicamente algunos registros de un informe, tabla o consulta.

Subtotales y esquemas

Los gráficos pueden ser una gran herramienta para representar los datos que tengas en una hoja de cálculo.

Gráfico circular: este tipo de gráficos también los suelen llamar de torta o de queso. Es muy usado para representar porcentajes y comparar valores.

Gráfico de líneas: este tipo de gráfico es usado especialmente para mostrar tendencias.

Gráfico de columnas o de barras: Son usados frecuentemente para comparar información, pero pueden ser utilizados para diferentes tipos de funciones.

Gráficos de área: son muy similares a los gráficos de líneas, pero estos tienen relleno el área que está debajo de cada línea con el fin de marcar la diferencia entre las variables que se están manejando en la tabla.

Gráficos de superficie y radiales: este tipo de gráficos te permite combinar dos conjuntos de datos diferentes.

Gráficos de jerarquías: estos gráficos comparan y muestran información de forma jerárquica, es decir, de mayor a menor.

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

Funciones básicas para datos (Buscar, si, buscar, 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.