



- Alumna: Maritza Yocelin Roblero Bravo
- asignatura: Procesamiento de la información con hoja de cálculo
- licenciatura en psicología
- fecha de entrega: 10 de marzo del 2024

# Actividad Unidad 3



## 3.5 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

En 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.

### > APLICACIÓN DE UN FILTRO

La aplicación de un filtro, podrá limitar los datos de una vista sin que haya que cambiar el diseño del objeto subyacente.

## 3.6. SUBTOTALES Y ESQUEMAS

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

### Gráfico de columnas o de barras:

comparar información, pero pueden ser utilizados para diferentes tipos de funciones. En este tipo de gráficos las barras pueden ser horizontales o verticales.

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

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

•Gráficos de área: estos tienen relieve 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 jerarquías: estos gráficos comparan y muestran información de forma jerárquica es decir, de mayor a menor

## 3.7. FUNCIONES BÁSICAS PARA DATOS

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.

### > PASO 2

•En la pestaña Insertar encontrarás nuevas categorías de gráficos. Al hacer clic sobre cualquiera de ellas se desplegará un menú con los gráficos entre los que puedes escoger el que quieras usar.

•En nuestro caso haremos clic en el comando de insertar gráfico circular o de anillos y en el menú desplegable seleccionaremos una de las opciones.

### > PASO 3

•El gráfico que hayas elegido se insertará inmediatamente en la hoja de cálculo.

•En caso que no sepas qué tipo de gráfico quieres utilizar, puedes usar el comando Gráfico recomendado, que te hará varias sugerencias con base en la información de las celdas que has seleccionado.