



NOMBRE DEL ALUMNO: VALERIA TRUJILLO YAÑEZ

NOMBRE : MAPA CONCEPTUAL (3.5, 3.6 Y 3.7)

PARCIAL: 3

NOMBRE DE LA MATERIA: PROCESAMIENTO DE LA  
INFORMACION CON HOJA DE CALCULO

NOMBRE DEL PROFESOR: REYES MOLINA ANDRES ALEJANDRO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGÍA

CUATRIMESTRE: 5

# MANEJO DE DATOS

## creacion de filtros avanzados

es

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

en el cual

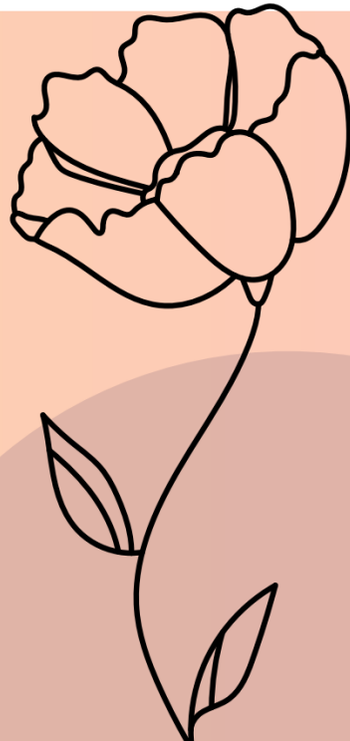
En Access El filtrado resulta útil para ver únicamente los datos que desee mostrar. Puede usar los filtros para mostrar registros específicos en un formulario, informe, consulta u hoja de datos, o para imprimir únicamente algunos registros de un informe, tabla o consulta

ademas

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

por lo que

se explican los tipos de filtros de Access y cómo aplicar, guardar o quitar filtros en una base de datos cliente de Access . Este artículo no es aplicable al filtrado de registros en una base de datos web de Access



## Subtotales y esquemas

se conoce que

Los gráficos pueden ser una gran herramienta para representar los datos que tengas en una hoja de cálculo. Existen diferentes tipos de gráficos que puedes utilizar

los cuales son:

### Gráfico de columnas o de barras

el

son usados frecuentemente para comparar información, pero pueden ser utilizados para diferentes tipos de funciones.

### Gráfico circular

el

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

están los

este tipo de gráfico es usado especialmente para mostrar tendencias. Se caracteriza porque los puntos que representan los datos van unidos por líneas, lo que hace más fácil ver cómo una tendencia crece o decrece en el tiempo

### Gráficos de área

también los

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 jerarquías

y los

estos gráficos comparan y muestran información de forma jerárquica, es decir, de mayor a menor

### Gráficos de superficie y radiales

y

este tipo de gráficos te permite combinar dos conjuntos de datos diferentes. La forma en que presenta los datos se asemeja a un mapa topográfico.

### Gráfico de cascada

y el

te permite ver como un total acumulado se ve afectado buscar

## funciones basicas para datos (buscar, si, buscar, si, contar, si)

las cuales

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

esta el

### paso 1

el cual

tenemos un presupuesto de gastos mensuales y queremos crear un gráfico que nos muestre en qué se gastó más dinero durante el mes de enero, así que seleccionaremos la columna donde están detallados el tipo de gasto y la columna donde están los datos del mes que nos interesa

se encuentra el

### paso 2

los cuales

das y

En la pestaña Insertar encontrarás nueve categorías de gráficos. Al hacer clic sobre cualquiera de ellas, se desplegará un menú con los gráficos entre los que puedes escoger de esa categoría. Allí, haz clic sobre 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

y por ultimo el

### paso 3

por lo que

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

por lo cual

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.