



## ***INDICE***

***PRESENTA: JOSE LUIS MORALES VELAZQUEZ***

***MAESTRA: LEGMY YANET SANTIZO***

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

***NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO  
UNIDAD III***

***GRADO: 3***

***GRUPO: "C"***

***FECHA DE ENTREGA: 18/07/2020***

## BASE DE DATOS

Una base de datos es una colección de información organizada de forma que un programa de ordenador pueda seleccionar rápidamente los fragmentos de datos que necesite.

## CAMPOS RELACIONADOS

Gracias a los campos relacionados, los campos que conectan dos tablas en una relación, usted puede mostrar la información de las tablas relacionadas.

## USO DE FILTROS

Los filtros Excel facilitan la búsqueda de un subconjunto de datos dentro de un rango para poder trabajar con el mismo.

## AUTOFILTRO

Ayuda a administrar fácilmente hojas de cálculo de gran tamaño, que requieran de filtros con criterios simples.

## FILTRO AVANZADO

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.

## GRAFICOS

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

## GRAFICO DE LINEAS

Este tipo de gráfico es usado especialmente para mostrar tendencias. Se caracteriza porque los puntos que representan los datos van unidos por líneas.

## GRAFICO SIRCULAR

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

## EN ACCES

El filtrado resulta útil para ver únicamente los datos que desee mostrar. Puede usar los filtros para mostrar registros específicos en un formulario.

## DATOS TRADICIONALES

Las bases de datos tradicionales se organizan por campos, registros y archivos.