



**SUPER NOTA**

**“EXCEL”**

DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL

L.S.C. Salas Hernandez Jose Vidal

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en enfermería

Computación II

Tapachula, Chiapas

20 de enero de 2024



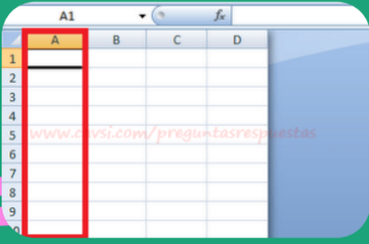
# EXCEL



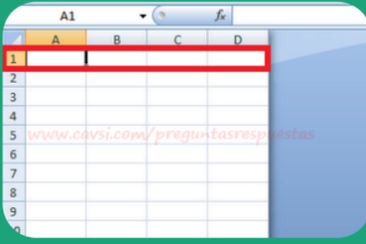
Excel es un programa informático desarrollado por Microsoft y forma parte de Office. Excel nos permite formatear, organizar y calcular datos en una hoja de cálculo.

En excel los datos están organizados en columnas y filas las cuales darán forma a las celdas donde ingresaremos nuestros datos.

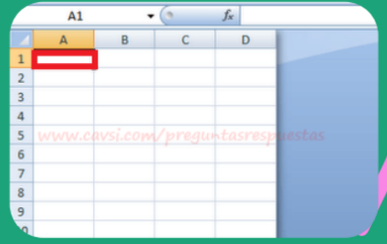
Columna



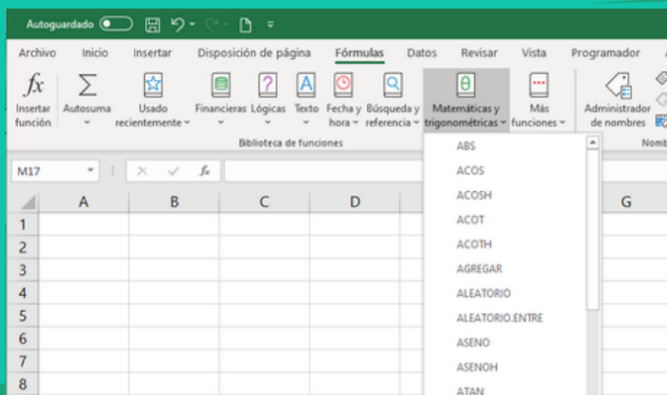
Fila



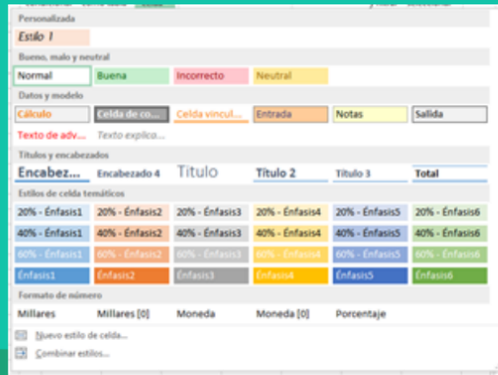
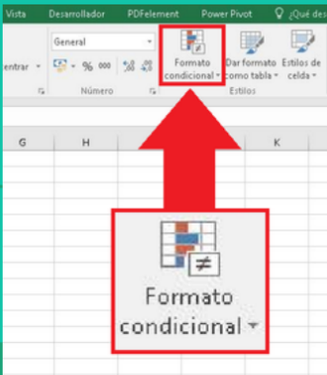
Celda



Todas las categorías de funciones disponibles en Excel se pueden ver haciendo clic sobre la pestaña "Fórmulas"



Excel ofrece una buena cantidad de herramientas para dar formato a los datos, ya sea creando una tabla de Excel, o aplicando un formato condicional o simplemente aplicar algún estilo de celda.



Excel es una de las aplicaciones más populares alrededor del mundo es por su capacidad de crear gráficos basados en datos.



Gráficos que se pueden crear en Excel.

- Gráficos de columna
- Gráficos de barra
- Gráficos de líneas
- Gráficos circulares
- Gráficos de áreas
- Gráficos de anillos
- Gráficos de burbuja
- Gráficos de dispersión
- Gráficos de embudo
- Gráficos de cascada
- Gráficos de rectángulos
- Gráficos de proyección solar
- Gráficos de superficie
- Gráficos radiales
- Gráficos de cotizaciones
- Gráficos de cajas y bigotes
- Histogramas



# BIBLIOGRAFIA

- <https://exceltotal.com/que-es-excel/>
- <https://excelparatodos.com/que-es-excel/>