

Guía Excel

1. lee el siguiente texto y responde las preguntas...

¿Para qué sirve el Excel?

Excel es una aplicación de Microsoft Office que permite realizar operaciones con números organizados en una cuadrícula. Se trata de una hoja de cálculo electrónica, la más extendida y usada a nivel global, la cual se define como un programa informático compuesto por columnas, filas y celdas, donde la intersección de las columnas y las filas son las celdas. En el interior de cada celda es donde podemos escribir cualquier tipo de información, la cual posteriormente será tratada, siendo cada celda única en toda la hoja de cálculo. Además de permitir la manipulación de hojas de cálculo, permite también la manipulación de libros, que se trata del archivo en el que se trabaja y donde se almacenan los datos. Como cada libro puede contener varias hojas, pueden organizarse varios tipos de información relacionada en un único archivo.

Después de haber leído el texto responde las preguntas 2 preguntas

pregunta 1: Excel es una aplicación de?

*Pregunta 2: es verdad que Excel puede contener varias hojas?
A verdadero*

B falso

2. realiza la siguiente sopa de letras

https://buscapalabras.com.ar/sopa-de-letras-de-excel_592.html

3. dibuja el simbolo de *fxcel*



4. copia el siguiente texto en un cuaderno

En la actualidad, el uso de las herramientas tecnológicas para trabajar en contextos de problemas complejos, puede facilitar el logro de los estudiantes en una variedad de categorías de aprendizaje de orden superior tales como reflexión, razonamiento, planteamiento de problemas, solución de problemas y toma de decisiones, sabemos que, el uso más frecuente de las computadoras, por parte de los estudiantes, es con el procesador de texto, no podemos desconocer el enorme océano de posibilidades y ventajas que representa para cualquier estudiante el manejo de la hoja de cálculo ya que ayudan en la recolección, almacenamiento (base de datos), organización y análisis de datos, aumentan

además la capacidad de hacer cálculos y ofrecen herramientas convenientes, precisas y dinámicas con el alcance de realizar gráficas y obtener estadísticas complejas. Con esto, los discentes pueden extender el rango y la calidad de tareas, tales como, investigaciones matemáticas, estadísticas y enfrentarse a ideas en ambientes más realistas.

Palabras clave: Excel, hoja de cálculo, fórmulas, gráficas, tabulación, formato condicional, grupos de celdas, rango, series de datos, validación de datos, protección de datos, inmovilización de títulos, comentarios.