



Colegio Isabel Riquelme

U.T.P

GUÍA DIGITAL N°4 GUÍA

ASIGNATURA: Tecnología

CURSO: 5° Básico

SEMANA: 4 al 8 de mayo

DOCENTE: Alejandra Sepúlveda Rebolledo

CONTACTO: alejandra.sepulveda@colegio-isabelriquelme.cl




OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Investigar funciones de tabulación de datos.

ACTIVIDAD: Trabajar en guía de aprendizaje

INICIO

Ruta del aprendizaje

Objetivo de la clase: Investigar funciones de software “hojas de cálculo”.

	<p>1. Se inicia la clase con lectura introductoria de texto informativo “tabular”.</p>
	<p>2. A continuación, revisarás este ppt llamado: “guía digital n°4” lo leerás y podrás retroalimentar contenidos ya trabajados sobre las diversas funciones que poseen los software y algunas nuevas aplicaciones. Posteriormente responderás guía de trabajo.</p>
	<p>3. Ahora sí, realiza las actividades de la Guía de trabajo “Tarea digital n°4”. En ella podrás aplicar los contenidos aprendidos. Finalmente responderás las preguntas de metacognición.</p>

¡Comencemos! Lee atentamente la siguiente información:


¿Qué es tabular datos en Excel?

El "formato **tabular**" es simplemente información presentada en forma de tabla con filas y columnas. La mayoría de los programas de software de productividad de oficina, como los procesadores de texto y hojas de cálculo, incluyen herramientas para introducir texto y datos en formato **tabular**.

¿Cómo presentar una Tabulación de datos?

Para realizar una tabulación de una variable cuantitativa discreta, se recomienda la siguiente disposición:

1. En la primera columna colocar los distintos valores ordenados de menor a mayor de la variable discreta.
2. En la segunda columna los valores de las frecuencias absolutas (recuento de datos).



¿sabes que es tabular datos?

¿alguna vez tabulaste alguna información?

DESARROLLO

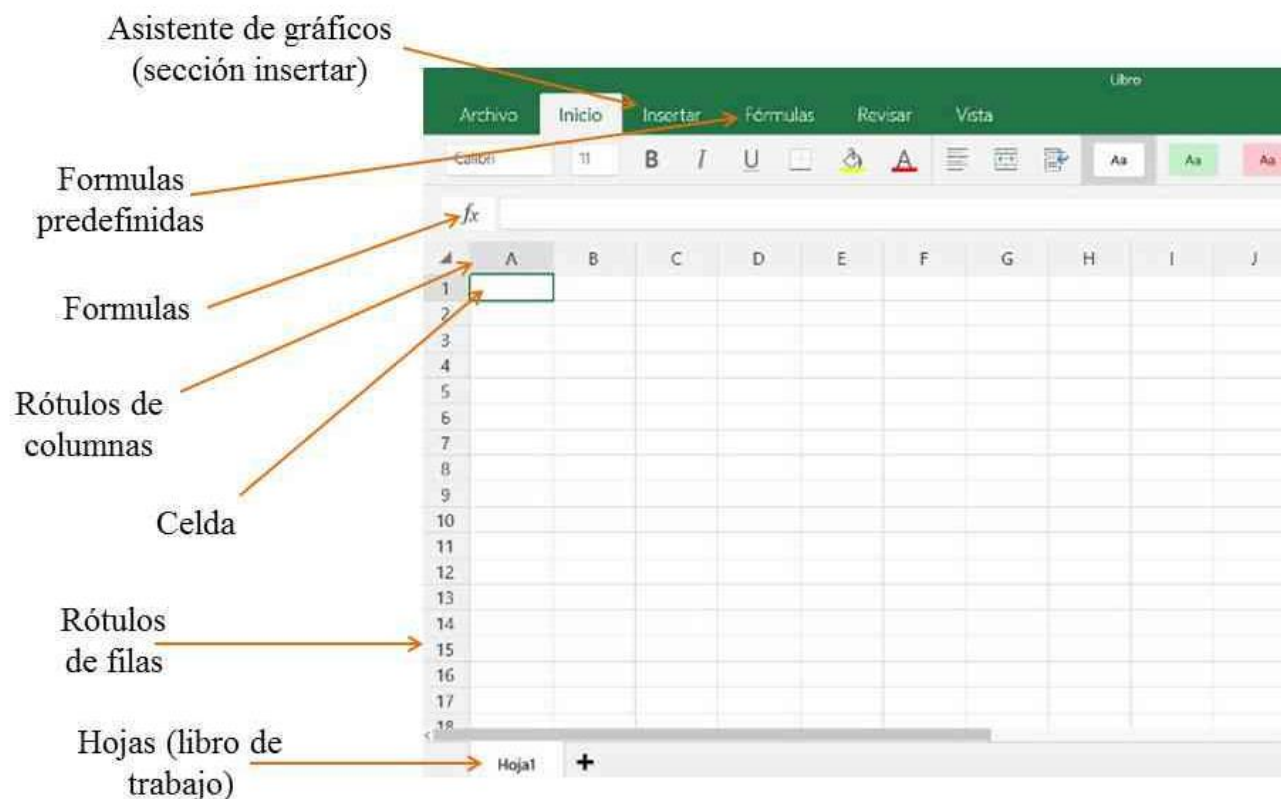
Retroalimentación:

- Una hoja de cálculo es un tipo particular de software que te permite ingresar datos generalmente numéricos o de texto en celdas integrantes de una matriz de filas y columnas. Podrás almacenar, computar y analizar esos datos, crear resúmenes, modelos, gráficos e informes.
- Las hojas de cálculo nos facilitan un montón de trabajo. Cómputos u operaciones altamente repetitivas pueden automatizarse a través de una hoja de cálculo ahorrándonos tiempo, esfuerzo y dinero.
- El software de hojas de cálculo tiene historia, no son nada nuevos, han estado con nosotros unos 50 años.

Conociendo la hoja de cálculo

Una hoja de cálculo se compone de columnas identificadas con letras y filas marcadas con números, el cruce de cualquier fila con alguna columna determina una unidad básica de ingreso de datos o comandos llamada “celda”.

El número de filas y columnas de una sola hoja de cálculo varía según el programa usado e incluso la versión.



¡Ahora a trabajar en guía!

La guía se encuentra en el archivo de tarea



CIERRE

Escalera de la metacognición

