

TRABAJO TEÓRICO DE EXCEL



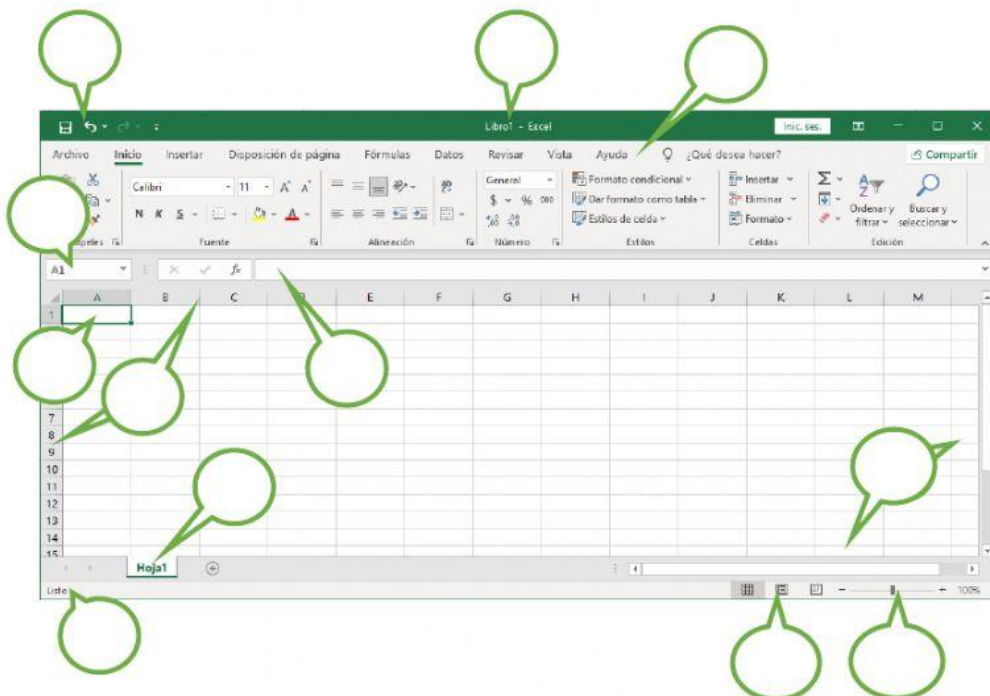
NOMBRE:

GRADO:

ACTIVIDADES:

A. Escribí los números de las partes de la ventana donde corresponda en la imagen.

1. Barra de herramientas de acceso rápido.
2. Barra de título.
3. Cinta de opciones.
4. Cuadro de nombre.
5. Celda activa.
6. Filas y columnas.
7. Barra de fórmulas.
8. Hoja activa.
9. Barra de estado.
10. Barras de desplazamiento.
11. Vistas del documento.
12. Zoom.



B. Encontrá en la sopa de letras las siguientes palabras y escribílas en los cuadros según corresponda para completar las oraciones. (LETRAS, COLUMNAS, EXCEL, TABLAS, NUMERO, FILA, CELDA, ASTERISCO, BARRA)



.....es un programa en el que se pueden realizar cálculos matemáticos y realizar gráficos. La información se organiza en Se usan las del abecedario para nombrar las y a cada o renglón le corresponde un Cada cuadrito en donde podemos trabajar se llama

Se pueden insertar fórmulas matemáticas. Por ejemplo, para realizar una multiplicación debemos usar el símbolo y para la división la

- C. Observá la fórmula, luego arrastrá el nombre y colocalo dentro del cuadro según corresponda a cada operación matemática.

$=B1 - B4$	$=B1 + B4$	$=B1 / B4$	$=B1 * B4$

SUMA **DIVISIÓN** **MULTIPLICACIÓN** **RESTA**

- D. Ordená del 1 al 5 los pasos para la creación de un gráfico de Excel.

Sombrear / seleccionar nuestros datos de la hoja de cálculo, incluido el título.
Escribir un conjunto de datos para analizar o graficar.
Hacer clic en la ficha INSERTAR.
Seleccionar el gráfico que nos gusta más y hacer clic en Aceptar.
Hacer clic en la opción Gráficos recomendados.

- E. En la siguiente imagen, arrastrá la fórmula que corresponde en los cuadros.

A	B	C	D	E	F	G
1						
2		Calcular cuántas golosinas quedan después de la venta (Cantidad que queda), cuánto dinero se vendió de cada una (Total \$ vendido), conociendo el precio de cada una de ellas (precio unitario), y por último sumar la cantidad total de golosinas (Total de golosinas). Luego realizar un gráfico de barras del total vendido. Colocar nombre y grado.				
3						
4	Golosinas	Cantidad total	Precio Unitario de venta	Cantidad vendida	Cantidad que queda	Total \$ vendido
5	Caramelos	808	\$ 5,00	250		
6	Chupetines	404	\$ 15,00	124		
7	Galletas	202	\$ 150,00	15		
8	Alfajores	101	\$ 125,00	20		
9	Total de golosinas					
10						

= SUMA(C5:C8)

= D5 * E5

= C5 - E5