



Jazmín Mazariegos Aguilar

Andrés Alejandro reyes molina

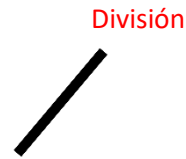
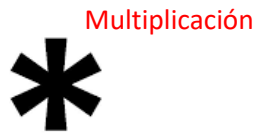


Licenciatura en nutrición

Segundo Cuatrimestre 1A

CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES.

OPERADORES ARITMÉTICOS



Porcentaje



Función exponencial



DAR FORMATO A LOS DATOS.

Excel ofrece numerosos estilos de tabla predefinidos que puede usar para dar formato rápidamente a una tabla. Si los estilos de tabla predefinidos no satisfacen sus necesidades, puede crear y aplicar un estilo de tabla personalizado

	A	B	C	D
1	Producto	T1	T2	Total gener
2	Chocolate	744,60 €	162,56 €	907,16 €
3	Ositos de goma	5079,60 €	1249,20 €	6328,80 €
4	Pan escocés	1267,50 €	1062,50 €	2330,00 €
5	Sir Rodney's Scones	1418,00 €	756,00 €	2174,00 €
6	Tarta de azúcar	4728,00 €	4547,92 €	9275,92 €
7	Galletas de chocolate	943,89 €	349,60 €	1293,49 €
8	Total	14 181,59 €	8 127,78 €	22 309,37 €

CREACIÓN DE UN GRÁFICO.

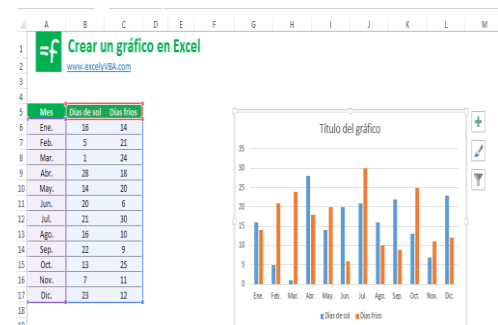
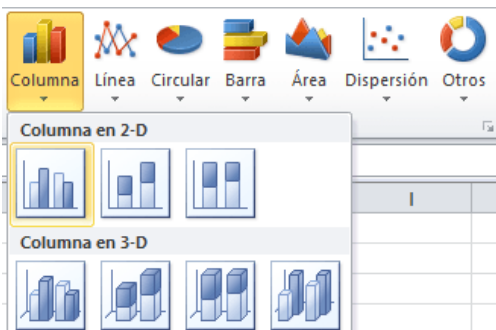
1. Seleccione datos para el gráfico.

2. Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.

3. Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados para obtener una vista previa del gráfico.

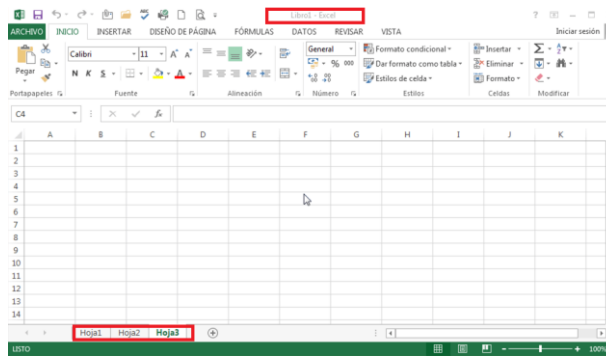
4. Seleccione un gráfico.

5. Seleccione Aceptar.



UTILIZACIÓN DEL LIBRO DE TRABAJO

Un libro de trabajo Excel es un archivo que contiene una o más hojas de cálculo que permiten introducir y almacenar datos relacionados



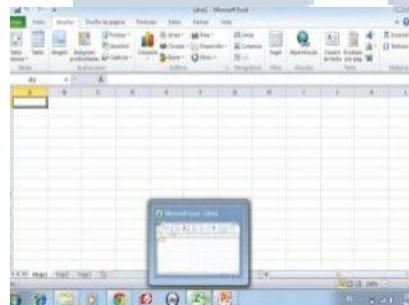
- FUNCIONAMIENTO DE UN LIBRO DE TRABAJO

Un libro de Excel es un archivo que se usa por una aplicación de hoja de cálculo de Microsoft Excel. Los libros de Excel en realidad son juegos de "páginas" de hojas de cálculo, cada uno de los cuales pueden incluir información separada o codependiente.

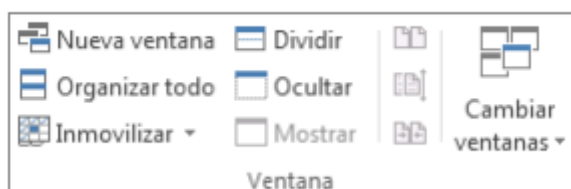


DESPLAZAMIENTO EN UN LIBRO DE TRABAJO

Las hojas de cálculo de un libro de Excel son visualizadas bajo la forma de fichas o pestañas en la parte inferior izquierda de la ventana. Excel nombra estas hojas por defecto Hoja1, Hoja2, Hoja3, etc



Organizar ventanas de un libro de trabajo



1. En la pestaña Ver, en el grupo Ventana, haga clic en Nueva ventana.
2. En la pestaña Ver, en el grupo Ventana, haga clic en Ver en paralelo.
3. En la ventana de cada libro, haga clic en la hoja de cálculo que desee comparar.
4. Para desplazar ambas hojas de cálculo al mismo tiempo, haga clic en Desplazamiento sincrónico en el grupo Ventana en la pestaña Ver

SELECCIÓN DE CELDAS Y COMANDOS

1. Haga clic en la celda para seleccionarla. O bien use el teclado para navegar a esta y seleccionarla.
2. Para seleccionar un rango, seleccione una celda, mantenga seleccionado el borde inferior derecho y arrastre el cursor sobre el rango de celdas. O bien use Mayús + teclas de dirección para seleccionar el rango.
3. Para seleccionar rangos de celdas y celdas no adyacentes, mantenga presionada la tecla Ctrl y seleccione las celdas

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mes	Producto 1	Producto 2	Producto 3	Producto 4		
2	Enero	\$6,801	\$7,033	\$2,576	\$2,056		
3	Febrero	\$1,024	\$6,060	\$1,864	\$9,879		
4	Marzo	\$2,417	\$6,161	\$9,843	\$1,944		
5	Abril	\$5,298	\$6,616	\$8,319	\$8,108		
6	Mayo	\$8,123	\$5,534	\$3,284	\$4,665		
7	Junio	\$9,532	\$6,961	\$1,932	\$3,133		
8	Julio	\$2,521	\$8,570	\$9,112	\$1,635		
9	Agosto	\$9,305	\$6,158	\$7,541	\$3,050		
10	Septiembre	\$7,204	\$3,473	\$6,366	\$9,248		
11	Octubre	\$7,729	\$5,606	\$9,774	\$5,993		
12	Noviembre	\$4,168	\$5,108	\$1,615	\$9,472		
13	Diciembre	\$7,277	\$7,440	\$1,828	\$9,317		
14							
15							
16							

Uso del teclado con Microsoft Excel.

Un atajo de teclado es una tecla o un grupo de teclas que debe pulsarse al mismo tiempo para ejecutar un comando específico. Los atajos de teclado en Excel son ampliamente utilizados porque ayudan a los usuarios a mejorar su productividad evitando levantar continuamente la mano para utilizar el ratón ahorrando así segundos que pueden llegar a convertirse en minutos y horas.



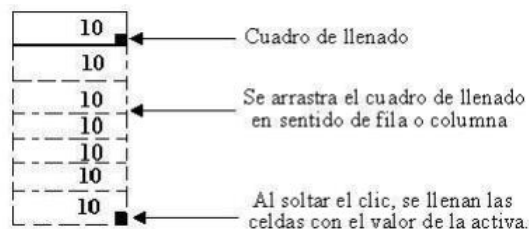
INTRODUCCIÓN DE DATOS

Se pueden introducir tres tipos diferentes de datos: anotaciones numéricas, anotaciones de rótulos y anotaciones de fechas y horas.

C	D	E	F
ESTO ES UNA PRUEBA DE ROTULOS LARGOS			
C	D	E	F
ESTO ES UNA PRUEBA D Que el lo que pasa			

CELDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES.

Se utiliza para cuando se desea llenar un conjunto de celdas



Bibliografía:

Computación. (s. f.). Plataforma educativa Uds. Recuperado 21 de enero de 2022, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/ad6fdc8abf79b822de5010907fc143b0.pdf>

