



NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA NALLELY PEREZ LOPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR (A): ALDO IREGTA NAJERA

MATERIA: COMPUTACIÓN II

INSTITUCIÓN : UNIVERSIDAD DEL SURESTE "UDS"



UDS
Mi Universidad



HOJA DE CÁLCULO EN EXCEL

🔍 NALLELY PEREZ

1. ¿Qué es una hoja de cálculo?

Una hoja de cálculo Es una herramienta muy útil para las personas que trabajan con números y que necesitan realizar cálculos con ellos.

1.

Year	Jan Sales	Feb Sales	Mar Sales	Apr Sales	May Sales	Jun Sales
1	2,937.31	1,083.80	5,818.87	8,215.34	9,440.50	1,554.35
2	8,824.47	2,148.84	2,883.43	8,897.27	6,159.56	9,937.31
3	2,095.40	6,285.09	4,253.44	1,103.21	6,173.65	5,899.54
4	4,230.50	2,232.80	6,195.07	7,937.21	9,597.31	3,053.3
5	5,542.51	9,137.41	7,472.50	4,445.43	6,193.23	8,253.3
6	9,162.20	8,096.01	8,961.98	6,381.67	3,456.12	6,440.3
7	3,456.12	7,419.90	7,574.02	2,912.50	7,365.77	7,020.3
8	6,199.56	9,541.50	2,283.41	3,021.66	2,232.80	9,310.3
9	4,634.10	6,199.51	4,903.45	5,524.92	8,297.27	2,232.80
10	1,628.22	4,253.11	6,359.06	6,004.76	1,043.33	1,043.33
11	7,365.77	7,552.33	9,811.78	1,587.83	9,337.50	1,043.33
12	3,844.56	5,021.27	3,599.20	3,382.90	6,255.09	1,043.33
13	6,167.28	1,554.35	1,300.44	2,312.54	4,115.13	1,043.33
14	1,110.65	3,108.94	4,173.45	9,219.34	8,110.65	1,043.33
15	193.23	4,773.85	6,235.44	7,600.25	2,283.15	1,043.33

Ella permite trabajar con una gran cantidad de números y lleva incorporada una serie de funciones capaces de realizar cálculos matemáticos estadísticos técnicos y financieros.

2.

La hoja de cálculo Es una herramienta muy importante para la toma de decisiones, sobre todo, porque nos permite ver el efecto que los cambios en las variables ocasionan en el resultado buscado.

3.

Producto	Precio Unitario	Cantidad	Total
Tenis	\$75.00	3	\$225.00
Plavera	\$20.00	6	\$120.00

Celdas

4.

La intersección de una fila y una columna se denomina celda que en Excel tiene un ancho predeterminado de 11 caracteres. La celda puede ser identificada por sus coordenadas, columna, fila, lo que se llama dirección de celda primero va la columna y luego el número de fila.

← CELDA

Celda activa

La celda que tengamos seleccionada con el cursor el ratón se llama celda activa y es la que se ve resaltada en la hoja de cálculo.

5.

	A	B
1	celda activa	
2		
3		
4		
5		
6		

Elementos básicos:

Hoja:

La hoja es la unidad fundamental que Define el área de trabajo como ya hemos dicho. En el caso de Excel está consta de 65.536 filas numeradas en el margen izquierdo y 256 columnas que van desde la letra a hasta la letras IV

1.



Libro:

Excel trae predeterminada la cantidad de tres hojas por libro Pero eso no impide que podamos reducir o aumentar la cantidad de hojas de un libro según las necesidades e inclusive darle un nombre determinado a cambiárselo

2.

Barra de títulos:

La barra de título se encuentra en la parte superior de una aplicación en la capa base. Su propósito principal es permitir que los usuarios puedan identificar la aplicación a través de su título, mover la ventana de la aplicación y minimizar, maximizar o cerrar la aplicación.

3.

Barra de menús:

Contiene operaciones de Excel ubicada en menús desplegables. Consiste en Mostrar los comandos más importantes que el usuario va a utilizando, hay tres tipos de comandos: o comandos inmediatos: (imagen de la derecha) se realizan de forma inmediata al hacer clic sobre ellos.

4.



Barra de fórmulas:

Para mostrar la barra de fórmulas haga clic en la pestaña vista y a continuación haga clic para activar la casilla barra de fórmulas sugerencia Si desea ampliar la barra de fórmulas para mostrar más de la Fórmula pulse control+mayúscula+U.

5.

