



Nombre de alumno: María José López Guillén

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes

Molina

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Computación II

Grado: Segundo cuatrimestre

Grupo: "A"

COMPUTACIÓN

CREACIÓN DE FORMULAS PARA CALCULAR VALORES

- Puede crear una fórmula para calcular valores en la hoja de cálculo mediante una función. Por ejemplo, las fórmulas = suma (a1: a2) y suma (a1, a2) usan la función suma para sumar los valores de las celdas a1 y a2. Las fórmulas siempre comienzan con un signo igual (=).

Producto	Compras	% del total
Camisas	40	12,50%
Fallos	50	15,63%
Blusas	30	9,38%
Pantalones	35	10,94%
Camisetas	50	15,63%
Jerseys	40	12,50%
Sombreros	20	6,25%
Bolsos	30	9,38%
Zapatos	25	7,81%
Total	320	

DAR FORMATO A LOS DATOS

- Seleccione cualquier celda, o rango de celdas, de la tabla a la que quiera dar formato como tabla. En la pestaña Inicio, haga clic en Dar formato como tabla. Haga clic en el estilo de tabla que quiere usar.

CREACIÓN DE UN GRÁFICO

- Seleccione datos para el gráfico.
- Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.
- Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados para obtener una vista previa del gráfico. ...
- Seleccione un gráfico.
- Seleccione Aceptar

Concepto	Importe	IVA
Computador portátil	1900	361
Portátil Excel	2100	399
Computador portátil	1900	361
Impresora Laser MFP	925	51
Portátil Excel 20	905	171
Computador portátil	1770	338
Computador portátil	1300	247
Impresora Laser MFP	330	63
Total	=suma(B2:B9;C2:C9)	

EJEMPLO

- Por ejemplo, la fórmula =5+2*3, multiplica dos números y después, agrega un número al resultado. Cuando quiera hacer referencia a variables en lugar de constantes, puede usar valores de celda, por ejemplo, =A1+A2.

Nombre	Suma 2	Total
Geni	6.942 €	14.836 €
Julia	9.375 €	14.272 €
Susana	7.835 €	10.680 €
Oscar	9.584 €	16.042 €
Total	25.620 €	55.830 €

Precio Compra		1200			
Precio Venta		1620			
Semana	ENTRADAS	SALIDAS	EXISTENCIAS		
	Unds.	Unds.	Unds.		
1	2.000,00	2400000	56 90720	1.944,00	
2	2.500,00	3000000	200 324000	2.300,00	
3	3.000,00	3600000	1.000,00	1620000	2000
4	3.500,00	4200000	3.000,00	4860000	500,00
5	4.000,00	4800000	1.200,00	1944000	2.800,00
6	2.000,00	2400000	4.000,00	6480000	2.000,00
7	3.000,00	3600000	400	648000	2.600,00
8	4.000,00	4800000	100	162000	3.900,00
9	5.000,00	6000000	2.500,00	4050000	2.500,00
10	6.000,00	7200000	150	243000	5.850,00
11	7.000,00	8400000	3.400,00	5508000	3.600,00
12	8.000,00	9600000	6.000,00	9720000	2.000,00
Media	4.166,67	5000000	1833,83333	2970810	2.332,83
Valor Máximo	8.000,00	9600000	6000	9720000	5.850,00
Valor Mínimo	2.000,00	2400000	56	90720	-2.000,00

Referencias:

[Https://www.excel.ejercicios.com.mx](https://www.excel.ejercicios.com.mx)
[Https://www.excelyvba.com.mx.org](https://www.excelyvba.com.mx.org)
[Https://www.excelcursosyservicios.com.mx](https://www.excelcursosyservicios.com.mx)