

**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Víctor Alexis Vázquez Mazariegos*

*Nombre del tema : actividad I*

*Parcial : segundo cuatrimestre*

*Nombre de la Materia: computación II*

*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en nutrición*

*Cuatrimestre II*

# creación de fórmulas y gráfico

Nombre	Apellido	Nombre completo
Alejandra	Diaz	Alejandra Diaz
Brenda	Elizondo	Brenda Elizondo
Carolina	Fernandez	Carolina Fernandez

## 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 (=).

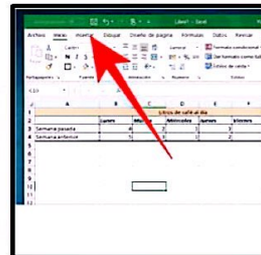
Name	April expenditure	May expe
Customer 1	500	
Customer 2	600	
Customer 3	20	
Customer 4	800	
Customer 5	1.000	
Customer 6	450	

A2	B	C
PRESUPUESTO MENSUAL		
CASA	70000	
COCHE	30000	
COMIDA	40000	
ROPA	30000	
TOTAL	170000	

## DAR FORMATO A LOS DATOS

1. Seleccione una celda con datos.
2. Seleccione Inicio > Dar formato como tabla.
3. Elija un estilo para la tabla.

1. En el cuadro de diálogo Crear tabla, establezca el rango de celdas.
2. Marque la opción La tabla tiene encabezados si procede.
3. Seleccione Aceptar.



	Ventas		
Mes	Ene.	Feb.	Mar.
ropa	3000.00 \$	4500.00 \$	7650.00 \$
	4577.00 \$	5345.00 \$	5657.00 \$

## CREACIÓN DE UN GRAFICO

1. Seleccione datos para el gráfico.
2. Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.

1. Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficosrecomendados para obtener una vista previa del gráfico. ...
2. Seleccione un gráfico.
3. Seleccione Aceptar.



Universidad del sureste.2023.antologia de computación II.pdf.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/2eec9df4e47f5abba5130b1a96b66d-LC-LNU205%20COMPUTACION%20II.pdf>