



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Dulce María Gómez Gutiérrez

Nombre del tema: Excel

Parcial: I

Nombre de la Materia: Computación II

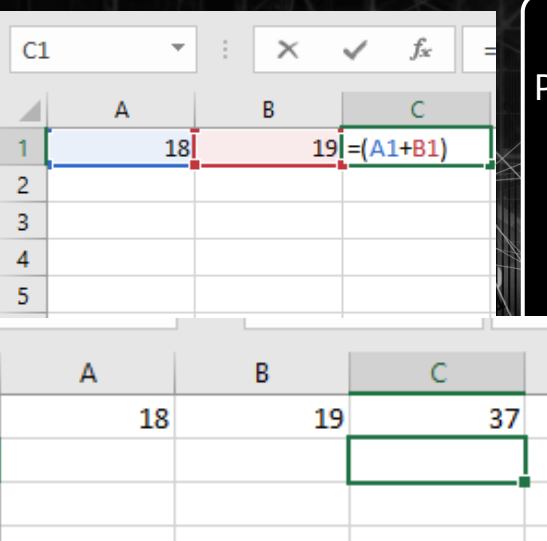
Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre

EXCEL

creación de formulas para calcular valores



The screenshot shows the Excel interface with the formula bar displaying `=`. In the worksheet, cell A1 contains the value 18, and cell B1 contains the value 19. Cell C1 is selected and contains the formula `=A1+B1`. Below this, a second screenshot shows the result of the formula: cell C1 now displays the value 37.

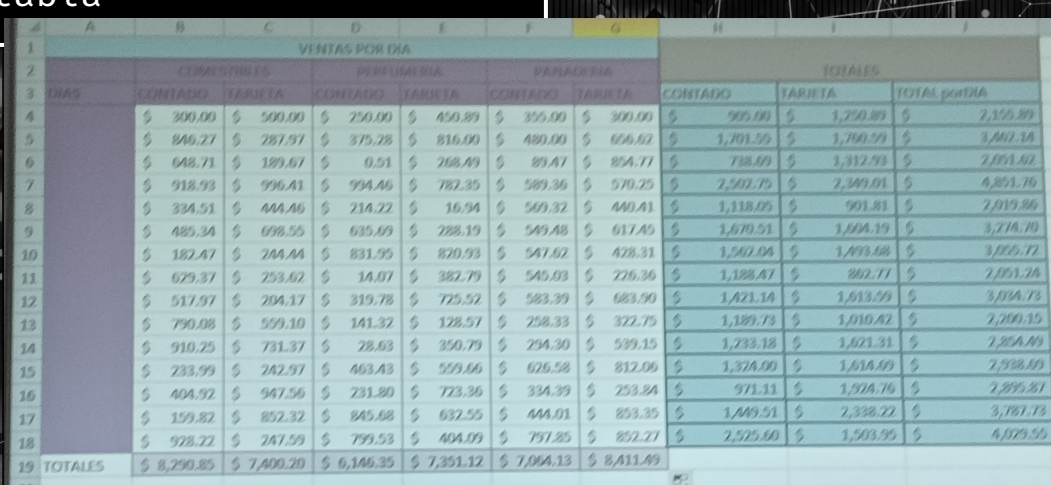
Puede crear una fórmula para calcular valores en la hoja de cálculo mediante una función. algunas de ellas son:

- Suma: `=(número)(+)(número)`
- resta: `=(número)(-)(número)`
- Multiplicación: `=(número)(*)(número)`
- División: `=(número)(/)(número)`.

ejemplo: `=(A1"18"+B1"19") = 37`

Formato de 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. Aunque solo puede eliminar los estilos de tabla personalizados, puede quitar un estilo de tabla predefinido para que ya no se aplique a una tabla



The screenshot shows a spreadsheet with the following data:

VENTAS POR DIA							TOTALS		
DIAS	CERMISIBLES		PERFORABERIA		PARABERIA		CONTADO	TARJETA	TOTAL por DIA
	CONTADO	TARJETA	CONTADO	TARJETA	CONTADO	TARJETA			
4	\$ 300.00	\$ 500.00	\$ 250.00	\$ 450.89	\$ 355.00	\$ 300.00	\$ 905.00	\$ 1,750.89	\$ 2,155.89
5	\$ 846.27	\$ 287.97	\$ 375.28	\$ 816.00	\$ 480.00	\$ 666.62	\$ 1,701.55	\$ 1,760.59	\$ 3,462.14
6	\$ 648.71	\$ 189.67	\$ 0.51	\$ 268.49	\$ 89.47	\$ 854.77	\$ 738.69	\$ 1,312.99	\$ 2,051.62
7	\$ 918.93	\$ 996.41	\$ 994.46	\$ 782.35	\$ 589.36	\$ 570.25	\$ 2,502.75	\$ 2,349.01	\$ 4,851.76
8	\$ 334.51	\$ 444.46	\$ 214.22	\$ 16.94	\$ 569.32	\$ 440.41	\$ 1,118.05	\$ 901.81	\$ 2,019.86
9	\$ 485.34	\$ 698.55	\$ 635.69	\$ 288.19	\$ 549.48	\$ 617.45	\$ 1,679.51	\$ 1,694.19	\$ 3,273.70
10	\$ 182.47	\$ 244.44	\$ 831.95	\$ 820.93	\$ 547.62	\$ 428.31	\$ 1,562.04	\$ 1,493.68	\$ 3,055.72
11	\$ 629.37	\$ 253.62	\$ 14.07	\$ 382.79	\$ 545.03	\$ 226.39	\$ 1,188.47	\$ 862.71	\$ 2,051.26
12	\$ 517.97	\$ 204.17	\$ 319.78	\$ 725.52	\$ 583.39	\$ 683.99	\$ 1,421.14	\$ 1,613.59	\$ 3,034.73
13	\$ 790.08	\$ 559.10	\$ 141.32	\$ 128.57	\$ 258.33	\$ 322.75	\$ 1,189.73	\$ 1,010.42	\$ 2,200.15
14	\$ 910.25	\$ 731.37	\$ 28.63	\$ 350.79	\$ 294.30	\$ 539.15	\$ 1,233.18	\$ 1,621.31	\$ 2,854.49
15	\$ 233.99	\$ 242.97	\$ 463.43	\$ 559.66	\$ 626.58	\$ 812.06	\$ 1,324.00	\$ 1,614.69	\$ 2,938.69
16	\$ 404.92	\$ 947.56	\$ 231.80	\$ 723.36	\$ 334.39	\$ 253.84	\$ 971.11	\$ 1,924.76	\$ 2,895.87
17	\$ 199.82	\$ 852.32	\$ 845.68	\$ 632.55	\$ 444.01	\$ 853.35	\$ 1,449.51	\$ 2,338.22	\$ 3,787.73
18	\$ 928.72	\$ 247.59	\$ 799.53	\$ 404.09	\$ 797.85	\$ 852.27	\$ 2,525.60	\$ 1,593.95	\$ 4,029.55
19	TOTALES	\$ 8,290.85	\$ 7,400.20	\$ 6,146.35	\$ 7,351.12	\$ 7,064.13	\$ 8,411.49		

Creación de graficos



Los gráficos son un tipo de representación de datos mediante recursos visuales que permiten observar la relación matemática o estadística que existe entre las distintas cifras utilizadas.

pasos:

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.