



UDS

Pasión por educar

Nombre del alumno: Yuricyda Lopez Velasco.

Nombre del profesor: Ing. Jorge Enrique Albornoz Aguilera

Nombre del trabajo: Ejercicios de Excel.

Materia: Computación II.

Grado: 2 Cuatrimestre.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Febrero de 2021.

3						
4	SUMAR NUMEROS					
5	Dato 1	1500	1000	1300	1700	5500
6	Dato 2	2000	1200	1400	2500	7100
7	Dato 3	1800	4000	1800	1700	9300
8						
9	Resultado	5300	6200	4500	5950	
10		5300	6200	4500	5950	

12	RESTAS COLUMNAS			
13	Dato 1	1000	1700	1900
14	Dato 2	300	1600	1400
15				
16	Resultado	= -C14		

Hoja1

Señalar



SUMAR NUMEROS					
Dato 1	1500	1000	1300	1700	5500
Dato 2	2000	1200	1400	2500	7100
Dato 3	1800	4000	1800	1750	8350
Resultado	5300	6200	4500	5950	
	5300	6200	4500	5950	

RESTAS COLUMNAS			
Dato 1	1000	1700	1900
Dato 2	800	1600	1400
Resultado	=C13		

Hoja1

Señalar



Excel ribbon: Fuente, Alineación, Número

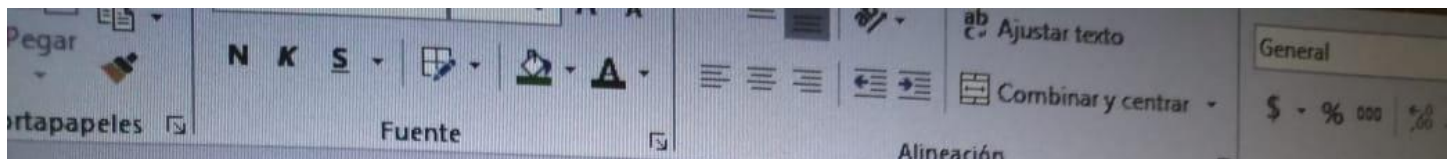
	B	C	D	E	F	G	H
SUMAR NUMEROS							
Dato 1		1500	1000	1300	1700	5500	
Dato 2		2000	1200	1400	2500	7100	
Dato 3		1800	4000	1800	1750	9350	
Resultado		5300	6200	4500	5950		
		5300	6200	4500	5950		

11 A A Ajustar texto
N K S Fuente Alineación Combinar y centrar General Número Formato condicional

`=suma(C6:F6`

SUMAR NUMEROS

Dato 1	1500	1000	1300	1700	5500
Dato 2	2000	1200	1400	2500	<code>=suma(C6:F6</code>
Dato 3	1800	4000	1800	1750	<code>SUMA(número1, [número2], ...)</code>
Resultado	5300	6200	4500	5950	
	5300	6200	4500	5950	



F10

X ✓ fx

A B C D E F G H

operaciones elementales en excel

SUMAR NUMEROS					
Dato 1	1500	1000	1300	1700	
Dato 2	2000	1200	1400	2500	
Dato 3	1800	4000	1800	1750	
Resultado	5300	6200	4500	5950	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Portapapeles Fuente Alineación Combinar y centrar General \$ - % 000 1/2 3/4 Número

C7 X ✓ fx =C5+C6+C7

operaciones elementales en excel

SUMAR NUMEROS

Dato 1	1500	1000	1300	1700
Dato 2	2000	1200	1400	2500
Dato 3	1000	4000	1800	1750

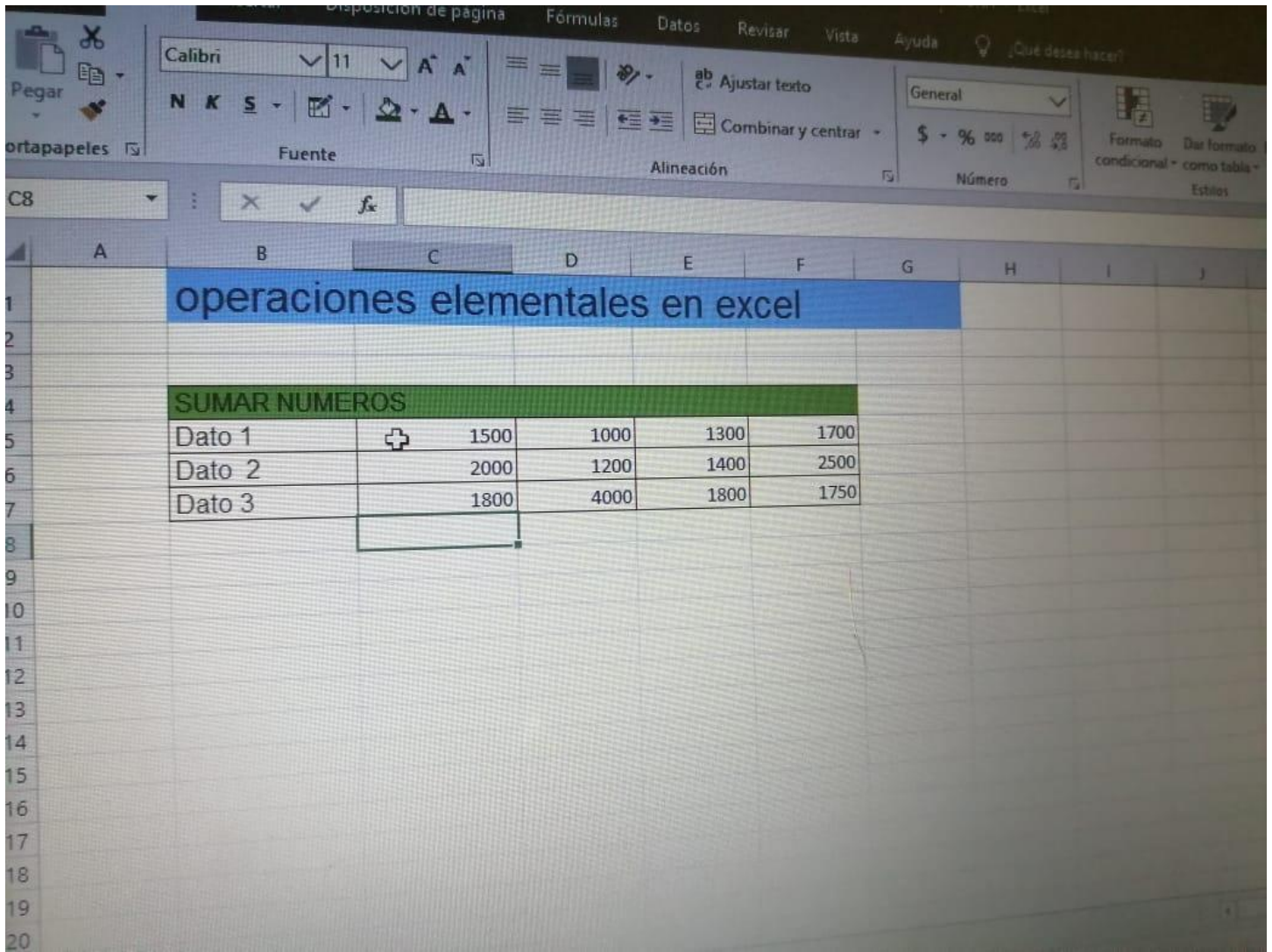
Resultado =C5+C6+C7

Portapapeles | Fuente | Alineación | General | Número

C6 | X | ✓ | fx | =C5+C6

operaciones elementales en excel

SUMAR NUMEROS				
Dato 1	1500	1000	1300	1700
Dato 2	2000	1200	1400	2500
Dato 3	1800	4000	1800	1750
Resultado	=C5+C6			



Excel interface showing a spreadsheet with the following content:

operaciones elementales en excel							
SUMAR NUMEROS							
	Dato 1	+	1500				
	Dato 2		2000				
	Dato 3		1800				

Additional interface elements include the formula bar showing '1800', the 'Alineación' and 'Número' tabs, and the 'Hoja1' sheet tab at the bottom.

The image shows a screenshot of the Microsoft Excel application interface. At the top, the ribbon is visible with the following sections: **Fuente** (Font), **Alineación** (Alignment), and **Número** (Number). The **Fuente** section shows the font set to Arial, size 12, with bold (B), italic (I), and underline (U) options. The **Alineación** section shows text alignment options (left, center, right, justified) and a 'Combinar y centrar' (Merge and center) button. The **Número** section shows the 'General' category and number formatting options like currency (\$), percentage (%), and thousands separator (###). Below the ribbon, the spreadsheet grid is visible. The columns are labeled A through I, and the rows are numbered 6 through 22. A blue header row (row 6) contains the text 'operaciones elementales en excel'. Below it, a green row (row 7) contains the text 'SUMAR NUMEROS'. A small pencil icon is visible in cell C7, indicating that the cell is in edit mode. At the bottom of the screen, the Windows taskbar is visible, showing icons for the Start menu, File Explorer, and Microsoft Word and Excel. The Excel window title bar shows 'Hoja1' and a plus sign for adding a new sheet.

