



Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: Ejercicios Excel

Materia: Computación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Licenciatura en enfermería

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 12 de febrero 2021

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Nitro Pro ¿Qué desea hacer?

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

N K S Fuente Alineación Número

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas

33

A B C D E F G H I J K L M

sumar numeros

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

act 3

Multiplicar y dividir

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

actividad 2

Resta columnas

Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Nitro Pro ¿Qué desea hacer?

Calibri 11 Fuente Ajustar texto Alineación Combinar y centrar General Número

Formato condicional Estilos Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Ordenar y filtrar Edición

sumar numeros				
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750

act 3

Multiplicar y dividir				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

actividad 2

Resta columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400



Microsoft Excel ribbon showing Font (Fuente), Alignment (Alineación), and Number (Número) tabs. The formula bar displays $=C3+C4+C5$.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---

sumar numeros				
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
	$=C3+C4+C5$			

actividad 2

Resta columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400

Datos 1
Datos 2
Datos 3

peles Fuente Alineación Combinar y centrar \$ % 000 0,00 0,00 Formato Dar form condicional como tab Estilos

X ✓ fx =E3+E4+E5 Número

A B C D E F G H I

sumar numeros					
Datos 1	1500	1000	1300	1700	
Datos 2	2000	1200	1400	2500	
Datos 3	1800	4000	1800	1750	
	5300	6200	=E3+E4+E5		

act 3

Datos 1	
Datos 2	
Datos 3	

actividad 2

Resta columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400

pegar Fuente Alineación Combinar y centrar General \$ % 000 0,00 0,00 Número

12 X ✓ fx =C11-C12

A	B	C	D	E	F	G
	sumar numeros					
Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500	
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100	
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	
	5300	6200	4500	5950		

actividad 2

Resta columnas				
Datos 1	1000	1700	1900	
Datos 2	+ 800	1600	1400	
	=C11-C12			

		=C11-D11-E11				
A	B	C	D	E	F	G
sumar numeros						
Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500	
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100	
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	
	5300	6200	4500	5950		
actividad 2						
Resta columnas						
Datos 1	1000	1700	1900	=C11-D11-E11		
Datos 2	800	1600	1400			
	200	100	500			

400
100
350

act 3

Multiplicar

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
	=17*18*15			

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

act 3

Multiplicar

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
	12000000	1800	400	1260

$=J7*K7*L7*M7$

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

Datos 2	200	10	8	1
Datos 3	400	15	5	1
	150	12	10	1
	12000000	1800	400	12

Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
	=J14/J15/J16			

act 3

Multiplicar

Datos 1	200	10	8	7	112000
Datos 2	400	15	5	12	360000
Datos 3	150	12	10	15	270000
	12000000	1800	400	1260	

Datos 1	200	10	8	7	=J14/K14/L14/M14
Datos 2	400	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
	0.003333333	0.05555556	0.16	0.03888889	

