

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a) Shareni Guadalupe
Becerra Gutiérrez

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Segunda	
Carrera	LEN Semestre 2 do /cuatrimestre	Fecha		
Materia	Computación II	Grupo escolarizado A		
	Total de Preguntas:			

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es ajustar texto?

Es la función de Excel para que el texto contenido en una celda se acople al tamaño del texto descrito en dicha celda o celdas

2.- ¿Qué es combinar celdas?

Es la función integrada de Excel la cual consiste en la unión de dos o más celdas

3.- ¿Qué es la orientación?

Es una configuración, con la que puedes girar o rotar el dato de la celda

4.- ¿Qué es la zona de facturación? Donde podemos incluir una relación de los materiales que hemos utilizado o una lista de las reparaciones efectuadas

5.- ¿Qué es la zona de gastos? Para incluir los gastos generados por los servicios efectuados. Comidas, kilometraje, etc.

Instrucciones: Realice los siguientes ejercicios (valor 20 buenas)

Debe enviar capturas de pantalla de donde realiza las formulas

-Debe pasar las tablas en Excel

- Coloque colores a cada fila para mayor presentación de las tablas

- Debe enviar las capturas de pantalla donde aparezcan las formulas

- Debe enviarlo en formato PDF

Actividad I

Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Actividad 2

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400

Actividad 3

Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

Act. 1



E5

	A	B	C	D	E
1	Sumar números				
2	Datos 1	1400	1000	1300	1700
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5	Total				

B2

	A	B	C	D	E
1	Sumar números				
2	Datos 1	1400	1000	1300	1700
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5	Total	=B2			

C3

=C2+C3

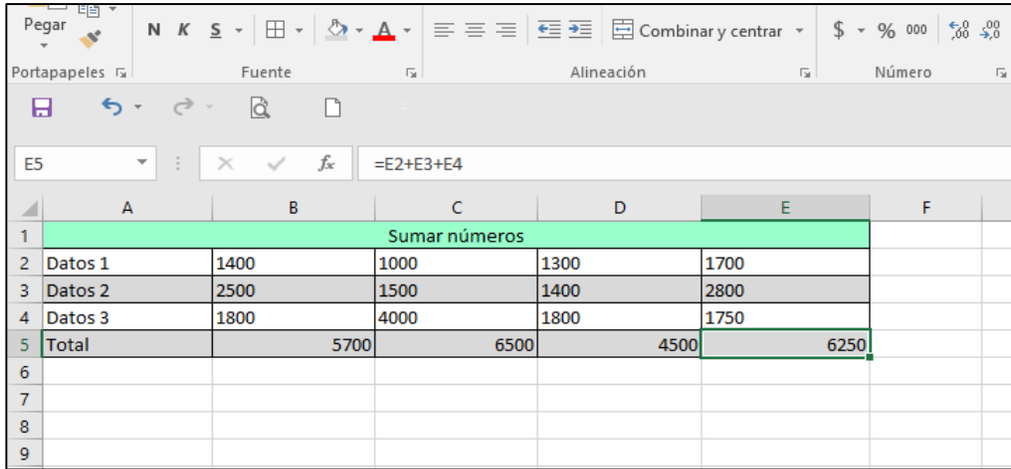
	A	B	C	D	E
1	Sumar números				
2	Datos 1	1400	1000	1300	1700
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5	Total	5700	=C2+C3		

D4

=D2+D3+D4

	A	B	C	D	E
1	Sumar números				
2	Datos 1	1400	1000	1300	1700
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5	Total	5700	6500	=D2+D3+D4	

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

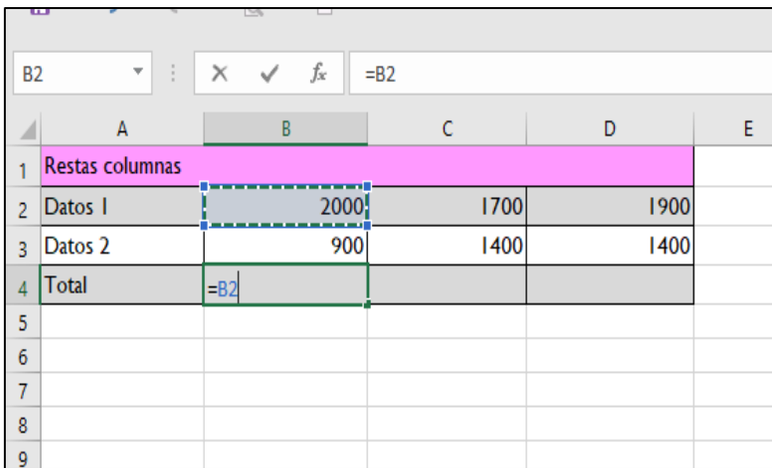


The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	Sumar números					
2	Datos 1	1400	1000	1300	1700	
3	Datos 2	2500	1500	1400	2800	
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	
5	Total	5700	6500	4500	6250	

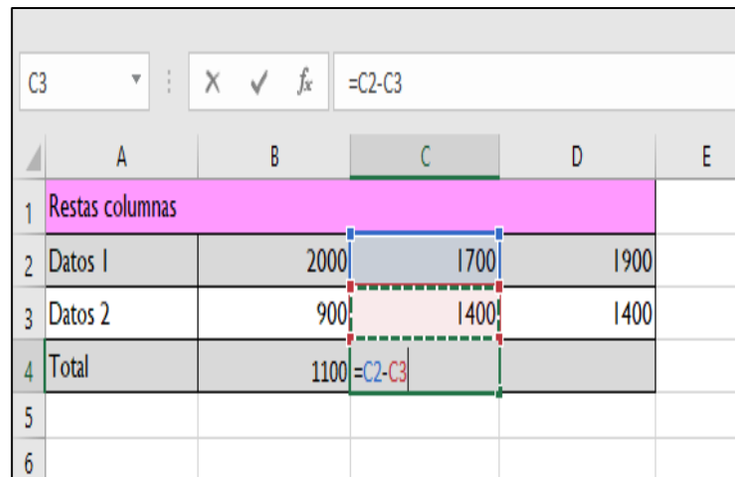
Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
Total	5700	6500	4500	6250

Act.2



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E
1	Restas columnas				
2	Datos 1	2000	1700	1900	
3	Datos 2	900	1400	1400	
4	Total	=B2			



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E
1	Restas columnas				
2	Datos 1	2000	1700	1900	
3	Datos 2	900	1400	1400	
4	Total	1100	=C2-C3		



EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

	A	B	C	D	E
1	Restas columnas				
2	Datos 1	2000	1700	1900	
3	Datos 2	900	1400	1400	
4	Total	1100	300	=D2-D3	
5					
6					
7					

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
Total	1100	300	500

Act. 3



	A	B	C	D	E
1	Multiplicar y dividir				
2	Datos 1	150	10	9	7
3	Datos 2	450	15	5	12
4	Datos 3	150	12	10	15
5	total, multiplicacion	=B2*B3*B4			
6	total, divicion				
7					
8					

	A	B	C	D	E
1	Multiplicar y dividir				
2	Datos 1	150	10	9	7
3	Datos 2	450	15	5	12
4	Datos 3	150	12	10	15
5	total, multiplicacion	10125000			
6	total, divicion	=B5			
7					
8					

	A	B	C	D	E
1	Multiplicar y dividir				
2	Datos 1	150	10	9	7
3	Datos 2	450	15	5	12
4	Datos 3	150	12	10	15
5	total, multiplicacion	10125000	=C2*C3*C4		
6	total, divicion	3375000			
7					
8					

	A	B	C	D	E
1	Multiplicar y dividir				
2	Datos 1	150	10	9	7
3	Datos 2	450	15	5	12
4	Datos 3	150	12	10	15
5	total, multiplicacion	10125000	1800		
6	total, divicion	3375000	=C5/3		
7					
8					
9					



**EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA**

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

E4	X	✓	f_x	=E2*E3*E4	
	A	B	C	D	E
1	Multiplicar y dividir				
2	Datos 1	150	10	9	7
3	Datos 2	450	15	5	12
4	Datos 3	150	12	10	15
5	total, multiplicacion	10125000	1800	450	=E2*E3*E4
6	total, divicion	3375000	600	150	
7					
8					
9					

E5	X	✓	f_x	=E5/3	
	A	B	C	D	E
1	Multiplicar y dividir				
2	Datos 1	150	10	9	7
3	Datos 2	450	15	5	12
4	Datos 3	150	12	10	15
5	total, multiplicacion	10125000	1800	450	1260
6	total, divicion	3375000	600	150	=E5/3
7					
8					

Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
total, multiplicacion	10125000	1800	450	1260
total, divicion	3375000	600	150	420