	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)

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Segunda	
Carrera	LEN Semestre 2 do /cuatrimestre	Fecha 18/02/20021		
Materia	Computación II	Grupo escolarizado A		
	Total de Preguntas:			Calificación :

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es ajustar texto? Es una función para que el texto aparezca en varias líneas dentro de una celda. Puede aplicar formato a la celda para que el texto se ajuste automáticamente, o insertar un salto de línea manual.

2.- ¿Qué es combinar celdas? Es unir dos o más celdas o columnas en una sola

3.- ¿Qué es la orientación? Es como está la hoja ya sea de manera horizontal o vertical

4.- ¿Qué es la zona de facturación? Donde incluir una relación de materiales que has usado o una lista de reparaciones efectuadas

5.- ¿Qué es la zona de gastos? Es un lugar donde incluir los gastos de servicios efectuados

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

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

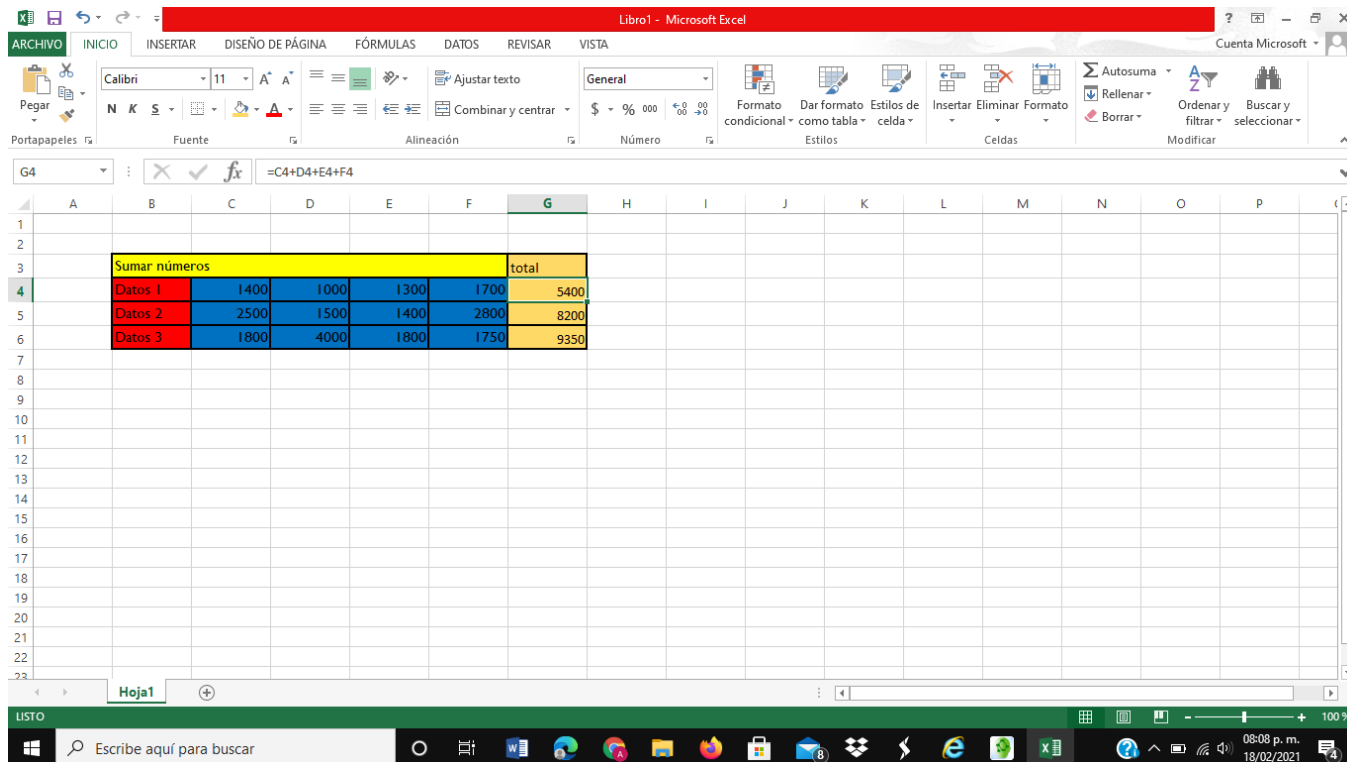
Actividad 2

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

Formula de suma:
(=C4+D4+E4+F4)



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The active cell is G4, containing the formula $=C4+D4+E4+F4$. The spreadsheet data is as follows:

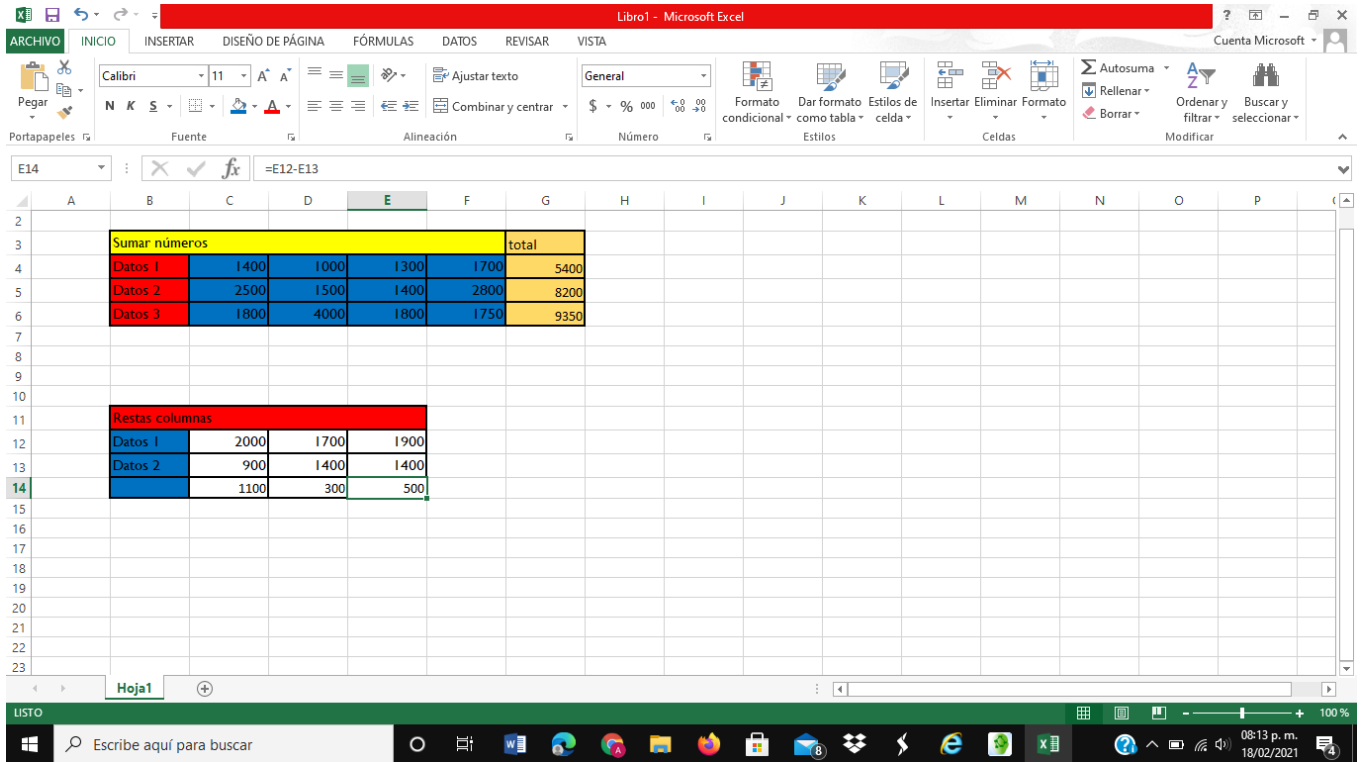
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2																
3			Sumar números				total									
4		Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400									
5		Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200									
6		Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350									

The taskbar at the bottom shows the system clock as 08:08 p. m. on 18/02/2021.

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

Formula de resta:

(=E12-E13)



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data tables and formula:

Formula Bar: =E12-E13

Sumar números						total
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	

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



**EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA**

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Fórmula de división y multiplicación

Formula de Multiplicación:

$$=(C23*D23*E23*F23)$$

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

Multiplicar y dividir							multiplicacion	division
Datos 1	150	10	9	7		94500	0.238095238	
Datos 2	450	15	5	12		405000	0.5	
Datos 3	150	12	10	15		270000	0.0833333333	

The formula bar shows the formula: $=C23*D23*E23*F23$



**EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA**

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Formls de divicion:

$$(=C23/D23/E23/F23)$$

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data in the spreadsheet:

Multiplicar y dividir							multiplicacion	divicion
Datos 1	150	10	9	7	94500	0.238095238		
Datos 2	450	15	5	12	405000	0.5		
Datos 3	150	12	10	15	270000	0.083333333		

The formula bar shows the formula: $=C23/D23/E23/F23$