

## EXAMEN

**Nombre de alumno:** Ingrid del Rosario Garcia Calderon

**Nombre del profesor:** JORGE ENRIQUE ALBORES AGUILAR

**Materia:** Computo II

**Grado:** 2°

**Grupo:** "B"



Nombre del alumno (a): Ingrid del Rosario Garcia Calderon

Sello de autorización

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

**Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.**

1.- ¿Qué es ajustar texto? Es para que el texto se mantenga ordenado en la celda, en Excel se puede ajustar el texto para que 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? La función "Combinar celdas" de Excel funciona básicamente como "Combinar y centrar celdas", pero sin el centrado, solo tienes que marcar las celdas que desees combinar y utilizar la función "Combinar celdas", el texto en la celda original no se centra automáticamente, sino que permanece alineado a la izquierda o a la derecha.

3.- ¿Qué es la orientación? Con esta herramienta puedes girar o rotar el dato de la celda, está situado en A1, elige esta opción y delante de donde pone Grados puedes o bien escribir una cifra por ejemplo 90 o desplazarte con las flechas negras hacia arriba o hacia abajo para dar una orientación diferente, después pulsa Aceptar y comprobarás que el texto está situado en sentido vertical, puedes ir probando con diferentes grados para ver los resultados.

4.- ¿Qué es la zona de facturación? Es donde podrás incluir una relación de los materiales que has utilizado o una lista de las reparaciones efectuadas.

5.- ¿Qué es la zona de gastos? Sirve para incluir los gastos generados por los servicios efectuados como: Comidas, kilometraje, etc. Se trata de una plantilla muy sencilla, sin fórmulas ni macros, pero muy útil en caso de que no dispongas todavía de un parte de trabajo bien definido.

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

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

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

# EXAMEN

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

Restas  
Datos  
Datos

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

Bueno, malo y neutral

Normal Bueno Incorrecto Neutral

Datos y modelo

Cálculo Celda de co... Celda vincul... Entrada Notas Salida

Texto de adv... Texto explica...

Titulos y encabezados

Encabez... Encabezado 4 Titulo Título 2 Título 3 Total

Estilos de celda temáticos

20% - Énfasis1 20% - Énfasis2 20% - Énfasis3 20% - Énfasis4 20% - Énfasis5 20% - Énfasis6

40% - Énfasis1 40% - Énfasis2 40% - Énfasis3 40% - Énfasis4 40% - Énfasis5 40% - Énfasis6

60% - Énfasis1 60% - Énfasis2 60% - Énfasis3 60% - Énfasis4 60% - Énfasis5 60% - Énfasis6

Énfasis1 Énfasis2 Énfasis3 Énfasis4 Énfasis5 Énfasis6

Formato de número

Millares Millares [0] Moneda Moneda [0] Porcentaje

Nuevo estilo de celda...

Combinar estilos...

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

Actividad 1				
Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
RESULTADO	5700	=SUMA(D7+D8+D9)		

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

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

F7 =C7+D7+E7+F7

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

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

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

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

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

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

Actividad 1				
Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
RESULTADO	5700	6500	=E7+E8+E9	6250

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

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

<b>EXAMEN</b>					<b>GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO</b>				
<b>Actividad 1</b>									
Sumar números									
Datos 1	1400	1000	1300	1700					
Datos 2	2500	1500	1400	2800					
Datos 3	1800	4000	1800	1750					
RESULTADO	5700	6500	4500	6250					
					<b>Actividad 2</b>				
					Restas columnas				
Datos 1	2000	1700	1900						
Datos 2	900	1400	1400						
RESULTADO									
					<b>Actividad 3</b>				
					Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7					
Datos 2	450	15	5	12					
Datos 3	150	12	10	15					
RESULTADO									



C9 =C7+C8+C9

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

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

Actividad 1				
Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
RESULTADO	=C7+C8+C9			

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

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

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

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

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

G7 =C7+D7+E7+F7

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

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

Actividad 1					
Sumar números					
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
RESULTADO	5700	6500	4500	6250	

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

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

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

Actividad 1					
Sumar números					
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	=CB+D8+E8+F8
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
RESULTADO	5700	6500	4500	6250	

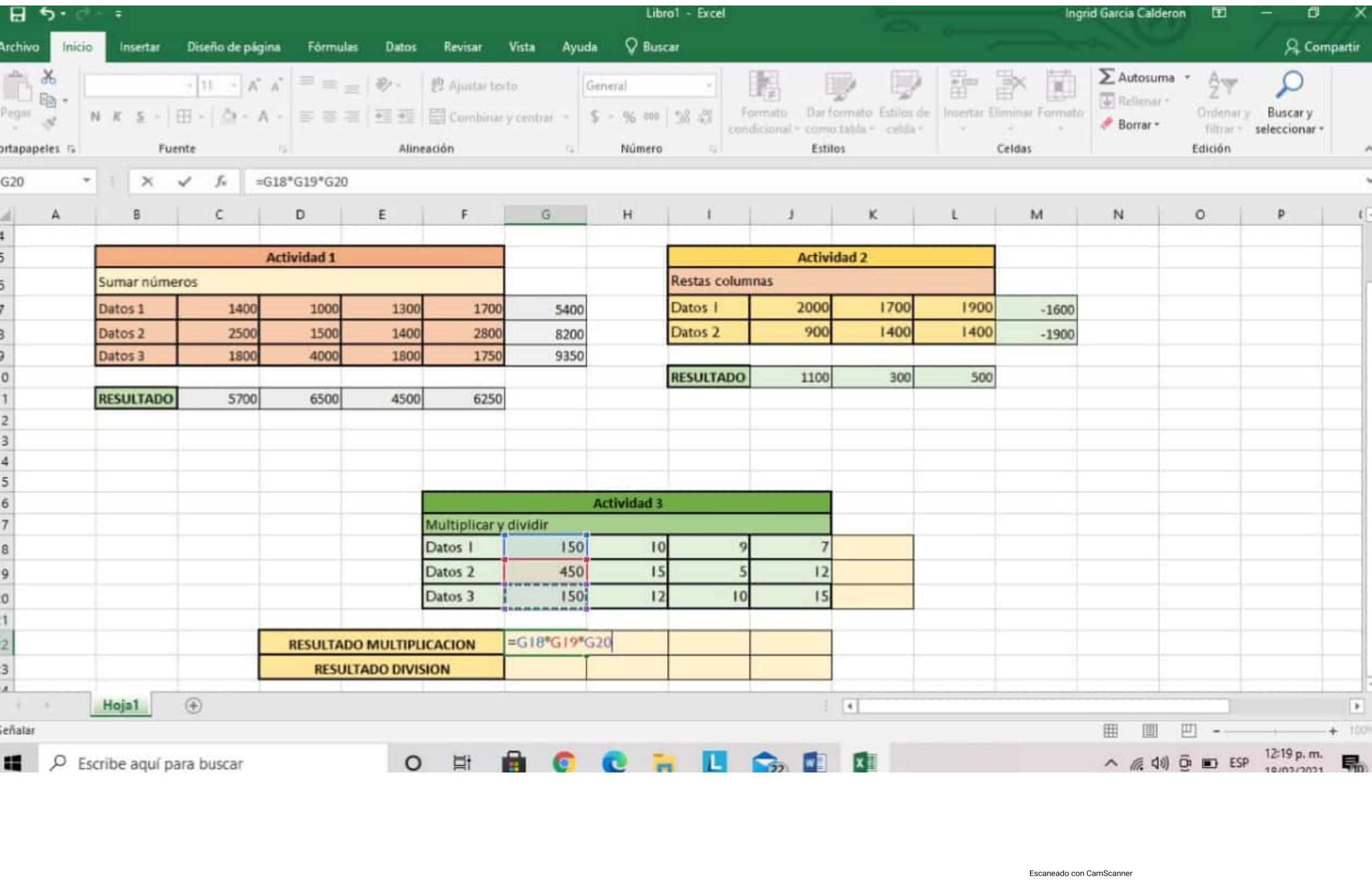
Actividad 2			
Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
RESULTADO			

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

Actividad 1					
Sumar números					
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
<b>RESULTADO</b>	5700	6500	4500	6250	

Actividad 2			
Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
<b>RESULTADO</b>	=J7-J8		

Actividad 3				
Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
<b>RESULTADO</b>				



SUMA =H18\*H19\*H20

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	<b>Actividad 1</b>						<b>Actividad 2</b>								
	Sumar números						Restas columnas								
	Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400		Datos 1	2000	1700	1900	-1600			
	Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200		Datos 2	900	1400	1400	-1900			
	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350									
	<b>RESULTADO</b>	5700	6500	4500	6250		<b>RESULTADO</b>	1100	300	500					
							<b>Actividad 3</b>								
							Multiplicar y dividir								
	Datos 1	150	10	9	7										
	Datos 2	450	15	5	12										
	Datos 3	150	12	10	15										
	<b>RESULTADO MULTIPLICACION</b>	10125000	=H18*H19*H20		1260										
	<b>RESULTADO DIVISION</b>														

G22 =G18\*G19\*G20

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
<b>Actividad 1</b>						<b>Actividad 2</b>										
Sumar números						Restas columnas										
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	Datos 1	2000	1700	1900	-1600						
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	Datos 2	900	1400	1400	-1900						
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	<b>RESULTADO</b>	1100	300	500							
<b>RESULTADO</b>	5700	6500	4500	6250												
<b>Actividad 3</b>																
Multiplicar y dividir																
Datos 1	150	10	9	7												
Datos 2	450	15	5	12												
Datos 3	150	12	10	15												
<b>RESULTADO MULTIPLICACION</b>						10125000	1800	450	1260							
<b>RESULTADO DIVISION</b>																



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
<b>Actividad 1</b>						<b>Actividad 2</b>									
Sumar números						Restas columnas									
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	Datos 1	2000	1700	1900	-1600					
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	Datos 2	900	1400	1400	-1900					
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350										
<b>RESULTADO</b>	5700	6500	4500	6250		<b>RESULTADO</b>	1100	300	500						
<b>Actividad 3</b>															
Multiplicar y dividir															
Datos 1	150	10	9	7											
Datos 2	450	15	5	12											
Datos 3	150	12	10	15											
<b>RESULTADO</b>															

J7 =J7

Actividad 1					
Sumar números					
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
<b>RESULTADO</b>	5700	6500	4500	6250	

Actividad 2				
Restas columnas				
Datos 1	2000	1700	1900	
Datos 2	900	1400	1400	
<b>RESULTADO</b>	=J7			

Actividad 3				
Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
<b>RESULTADO</b>				

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
<b>Actividad 1</b>						<b>Actividad 2</b>										
Sumar números						Restas columnas										
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	Datos 1	2000	1700	1900	-1600						
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	Datos 2	900	1400	1400	-1900						
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	<b>RESULTADO</b>	1100	300	500							
<b>RESULTADO</b>	5700	6500	4500	6250												
<b>Actividad 3</b>																
Multiplicar y dividir																
Datos 1	150	10	9	7												
Datos 2	450	15	5	12												
Datos 3	150	12	10	15												
<b>RESULTADO MULTIPLICACION</b>	10125000	1800	450	1260												
<b>RESULTADO DIVISION</b>	=G18/G19															

Libro1 - Excel Ingrid Garcia Calderon

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Buscar

Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

G24 =G18/(G19-G20)

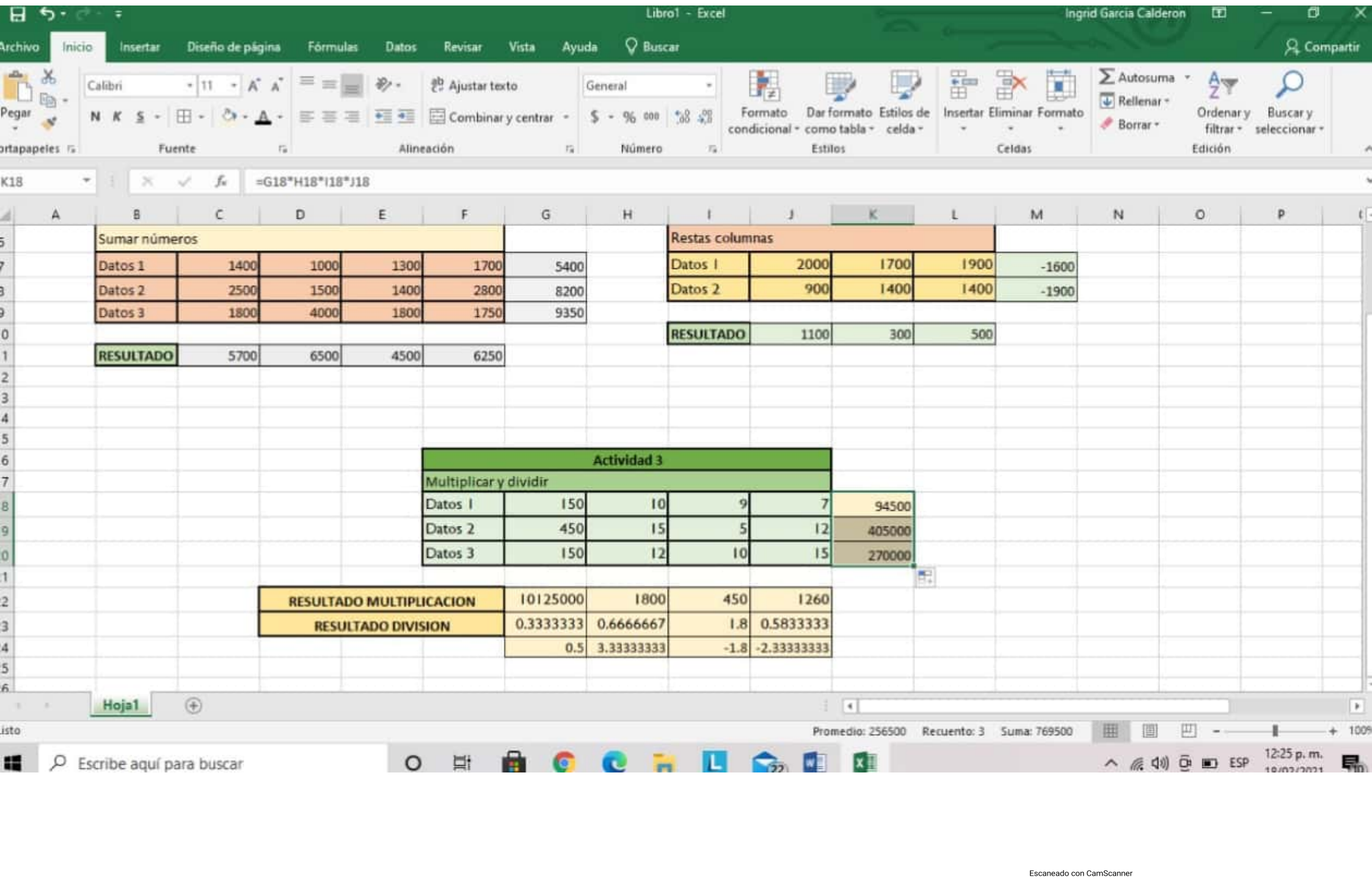
Actividad 1						Actividad 2				
Sumar números						Restas columnas				
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	Datos 1	2000	1700	1900	-1600
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	Datos 2	900	1400	1400	-1900
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350					
						RESULTADO	1100	300	500	
RESULTADO	5700	6500	4500	6250						

Actividad 3				
Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
RESULTADO MULTIPLICACION	10125000	1800	450	1260
RESULTADO DIVISION	0.3333333			
	=G18/(G19-G20)			

Hoja1

12:23 p. m. 10/02/2021



Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Buscar

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General Número

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

=G18\*H18\*I18\*J18

Sumar números					
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
RESULTADO	5700	6500	4500	6250	

Restas columnas				
Datos 1	2000	1700	1900	-1600
Datos 2	900	1400	1400	-1900
RESULTADO	1100	300	500	

Actividad 3					
Multiplicar y dividir					
Datos 1	150	10	9	7	94500
Datos 2	450	15	5	12	405000
Datos 3	150	12	10	15	270000

RESULTADO MULTIPLICACION	10125000	1800	450	1260
RESULTADO DIVISION	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333
	0.5	3.3333333	-1.8	-2.3333333

Hoja1

Promedio: 256500 Recuento: 3 Suma: 769500

Escribe aquí para buscar

# EXAMEN

GARCIA CALDERON INGRID DEL ROSARIO

## Actividad 1

Sumar números

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

**RESULTADO** 5700 6500 4500 6250

## Actividad 2

Restas columnas

Datos 1	2000	1700	1900	-1600
Datos 2	900	1400	1400	-1900

**RESULTADO** 1100 300 500

## Actividad 3

Multiplicar y dividir

Datos 1	150	10	9	7	94500
Datos 2	450	15	5	12	405000
Datos 3	150	12	10	15	270000

**RESULTADO MULTIPLICACION** 10125000 1800 450 1260

**RESULTADO DIVISION** 0.3333333 0.6666667 1.8 0.5833333

0.5 3.3333333 -1.8 -2.3333333

J18 =G18\*H18\*I18\*J18

Sumar números						Restas columnas				
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	Datos 1	2000	1700	1900	-1600
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	Datos 2	900	1400	1400	-1900
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	RESULTADO	1100	300	500	
RESULTADO	5700	6500	4500	6250						

Actividad 3					
Multiplicar y dividir					
Datos 1	150	10	9	7	=G18*H18*I18*J18
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
RESULTADO MULTIPLICACION	10125000	1800	450	1260	
RESULTADO DIVISION	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333	
	0.5	3.3333333	-1.8	-2.3333333	

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Buscar

SUMA =J18/(J19-J20)

Sumar números						Restas columnas				
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400	Datos 1	2000	1700	1900	-1600
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200	Datos 2	900	1400	1400	-1900
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350					
RESULTADO	5700	6500	4500	6250		RESULTADO	1100	300	500	

Actividad 3				
Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
RESULTADO MULTIPLICACION	10125000	1800	450	1260
RESULTADO DIVISION	0.3333333	0.6666667	1.8	0.5833333
	0.5	3.3333333	-1.8	=J18/(J19-J20)