



PASIÓN POR EDUCAR

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

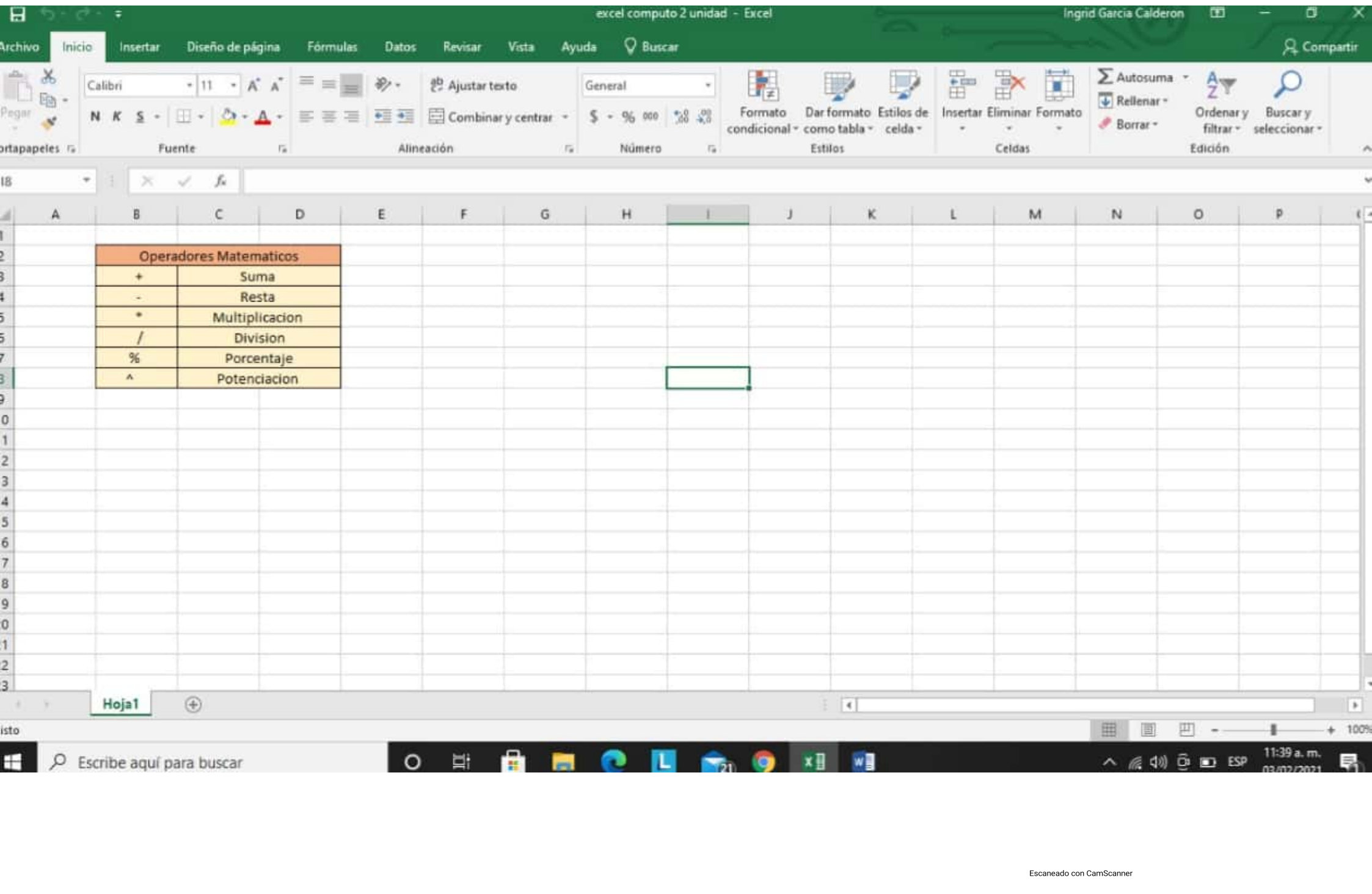
**Nombre del profesor:** JORGE ENRIQUE ALBORES AGUILAR

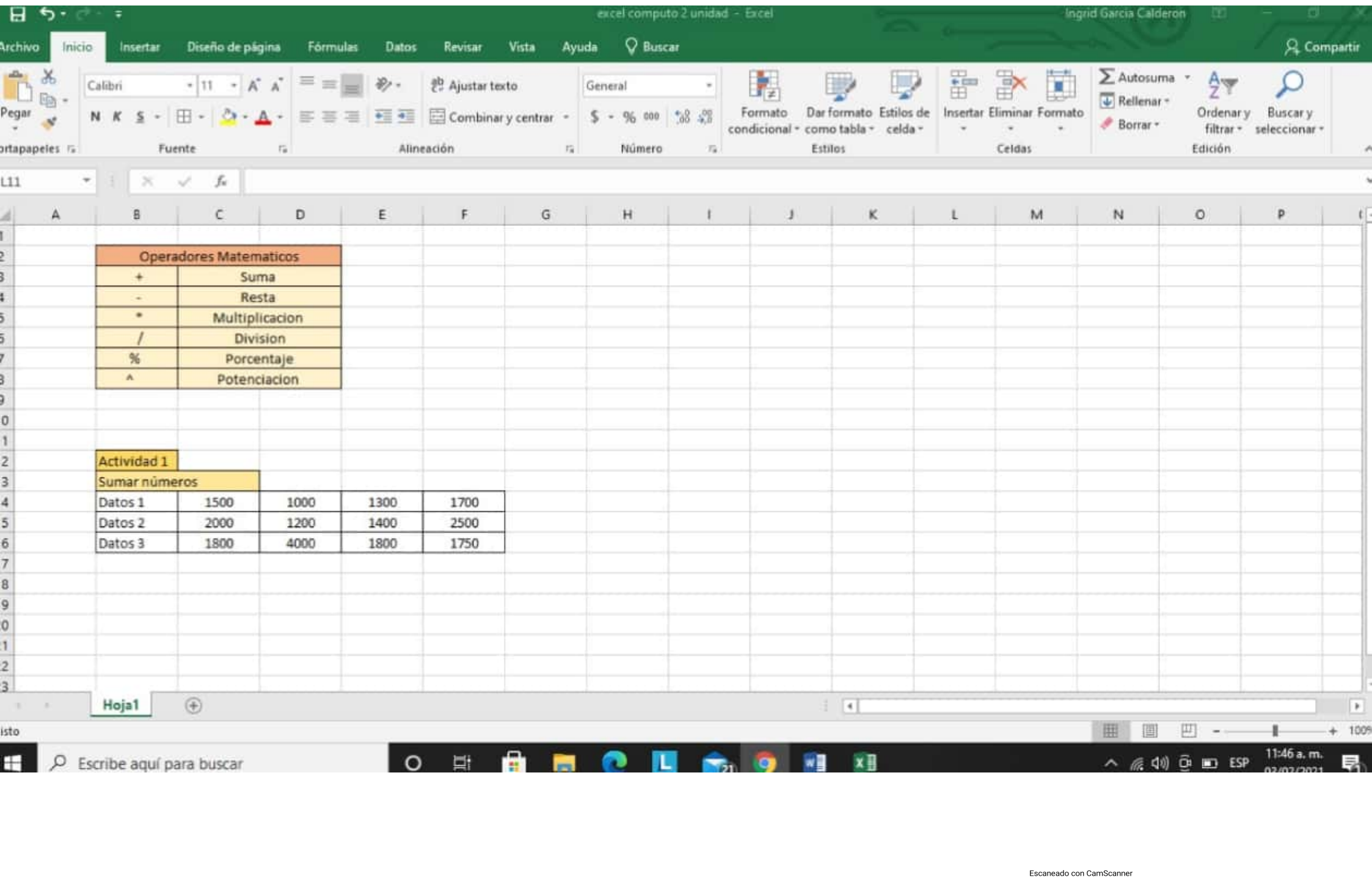
**Materia:** Computación II

**Grado:** 2°

**Grupo:** " B "







Operadores Matematicos	
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicacion
/	Division
%	Porcentaje
^	Potenciacion

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

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda

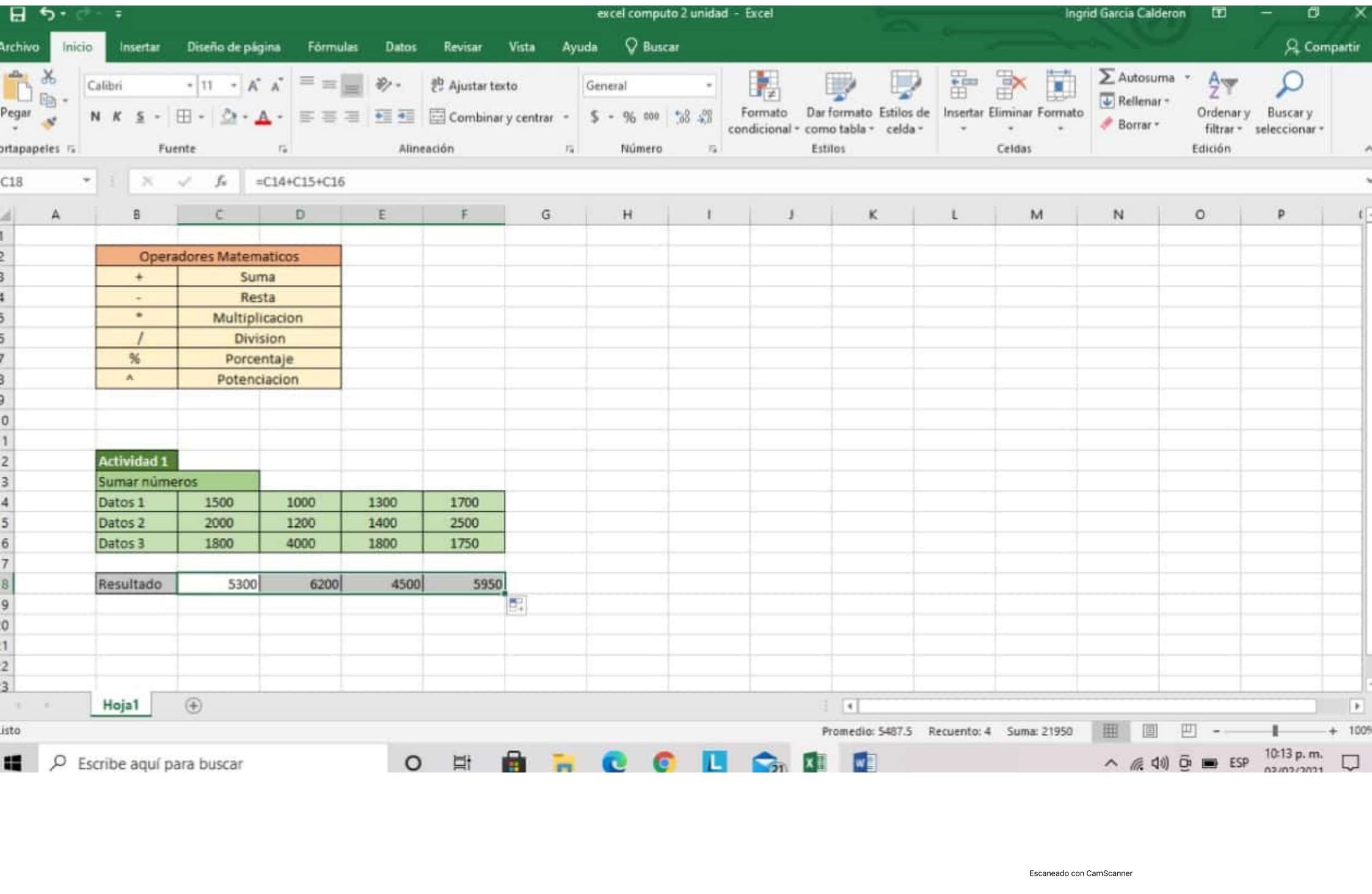
Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

C14 =SUMA(C14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2		Operadores Matematicos														
3		+	Suma													
4		-	Resta													
5		*	Multiplicacion													
6		/	Division													
7		%	Porcentaje													
8		^	Potenciacion													
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																

Hoja1



excel computo 2 unidad - Excel Ingrid Garcia Calderon

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

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

C19 =SUMA(C14:C16)

Operadores Matematicos	
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicacion
/	Division
%	Porcentaje
^	Potenciacion

Actividad 1				
Sumar números				
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
Resultado	5300			

=SUMA(C14:C16)  
SUMA(número1, [número2], ...)

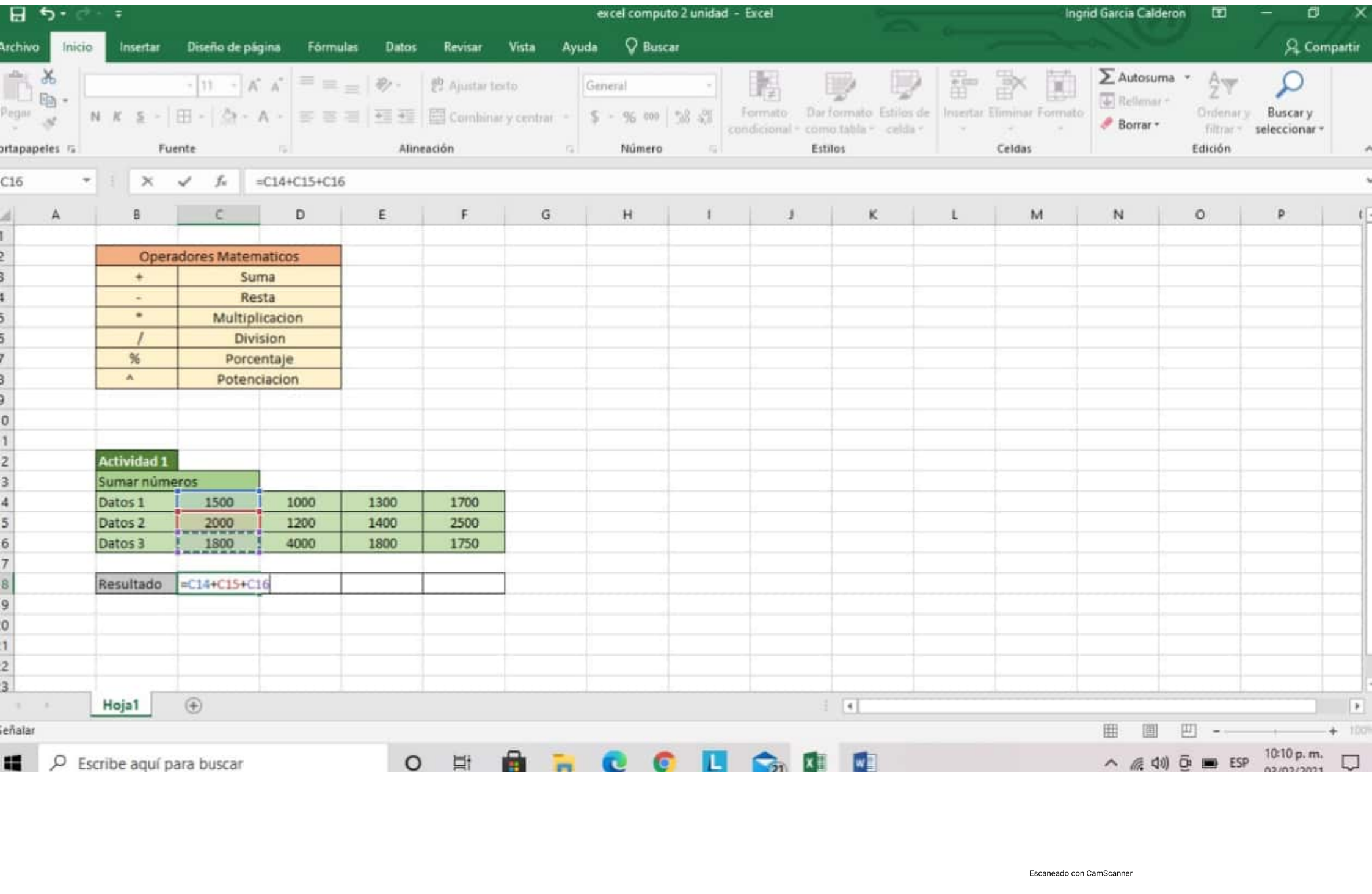
Hoja1

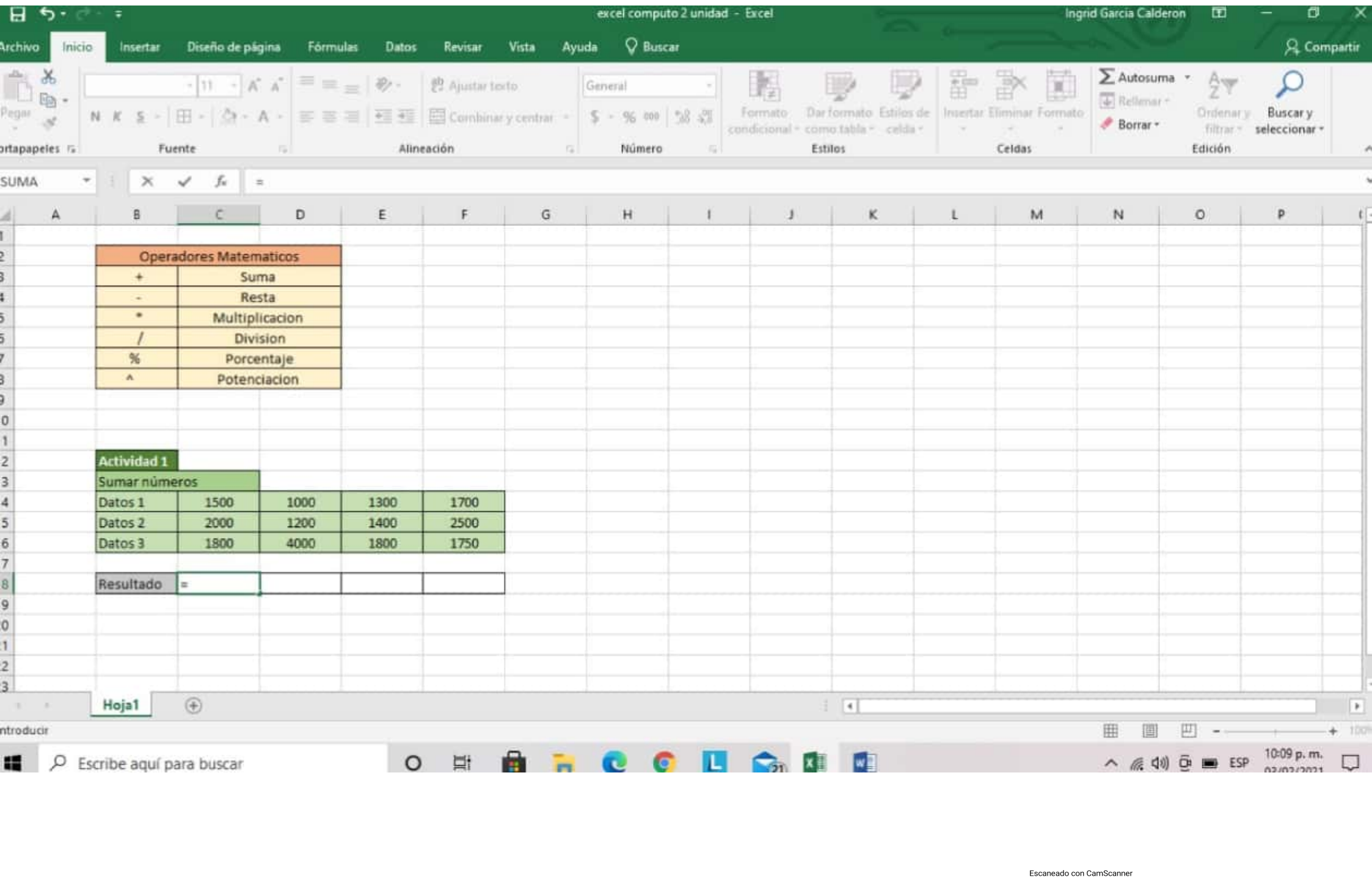
introducir

Escribe aquí para buscar

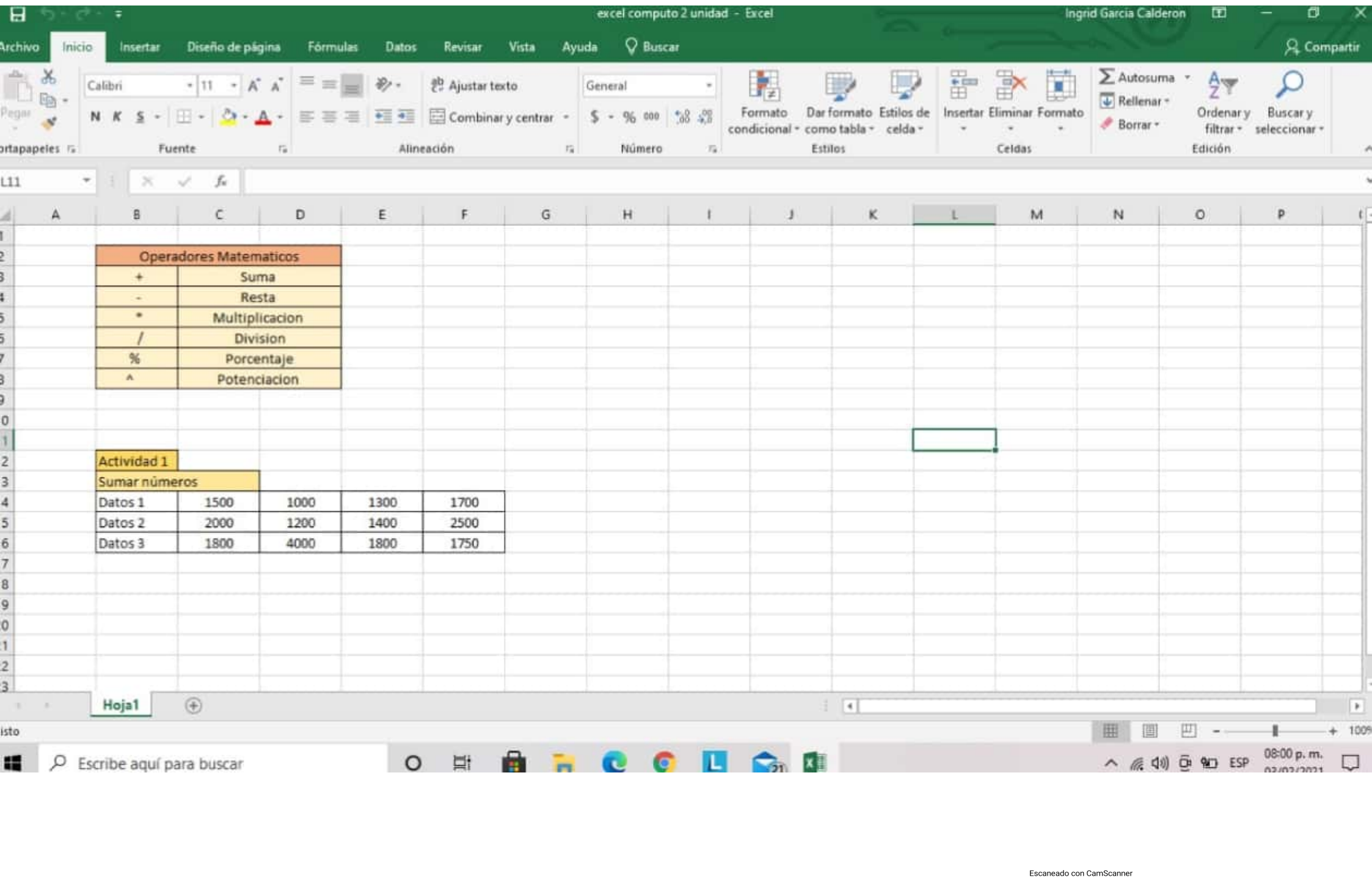
10:10 p. m. 02/02/2021

Escaneado con CamScanner









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

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General Número

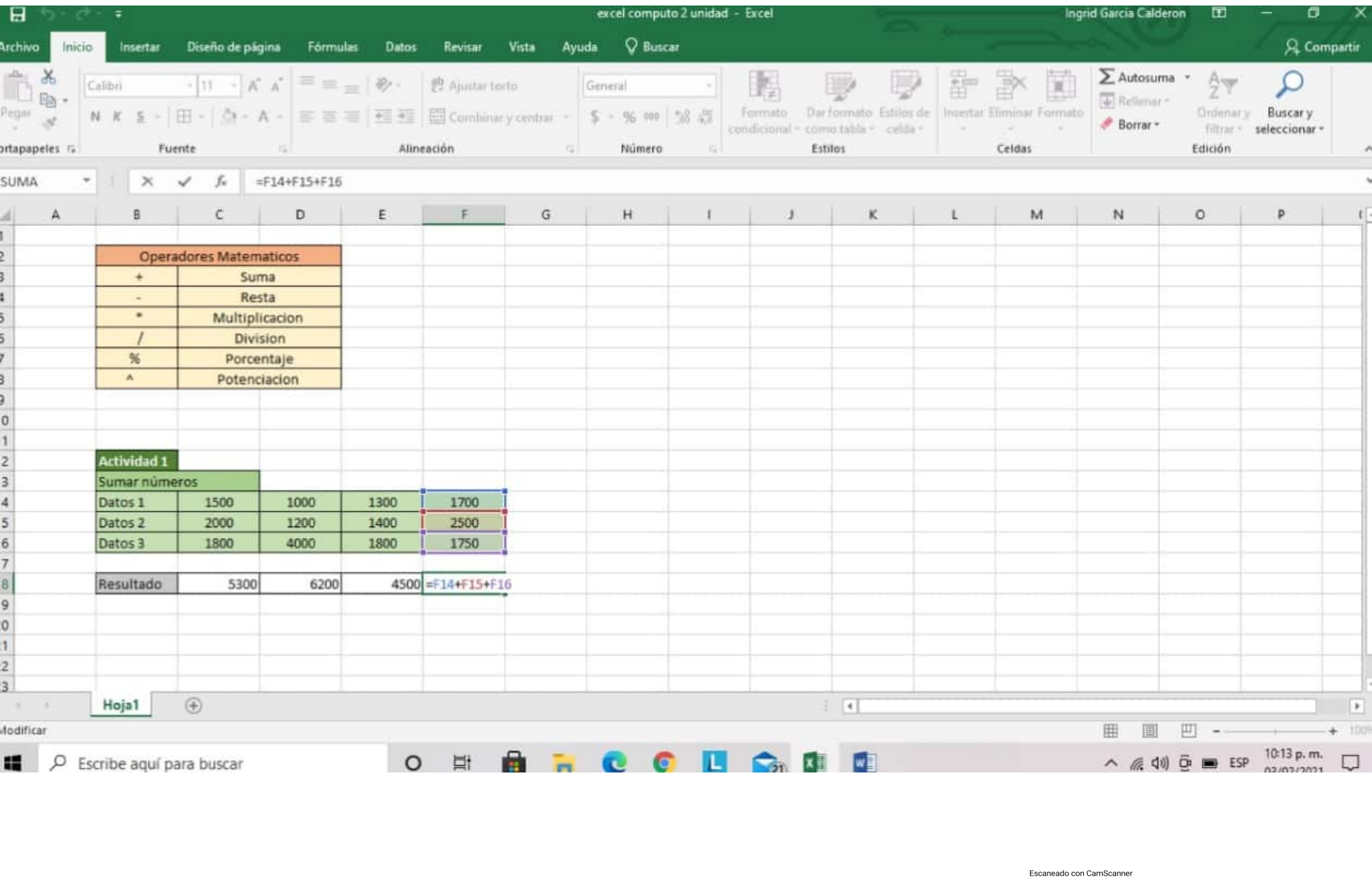
Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

Operadores Matematicos	
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicacion
/	Division
%	Porcentaje
^	Potenciacion

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

--



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

Calibri 11 Fuente Ajustar texto Alineación Combinar y centrar 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

SUMA X ✓ f =F14+F15+F16

Operadores Matematicos	
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicacion
/	Division
%	Porcentaje
^	Potenciacion

Actividad 1

Sumar números

Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
Resultado	5300	6200	4500	=F14+F15+F16

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

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

=SUMA(C14+D14+E14+

Operadores Matematicos	
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicacion
/	Division
%	Porcentaje
^	Potenciacion

Actividad 1

Sumar números

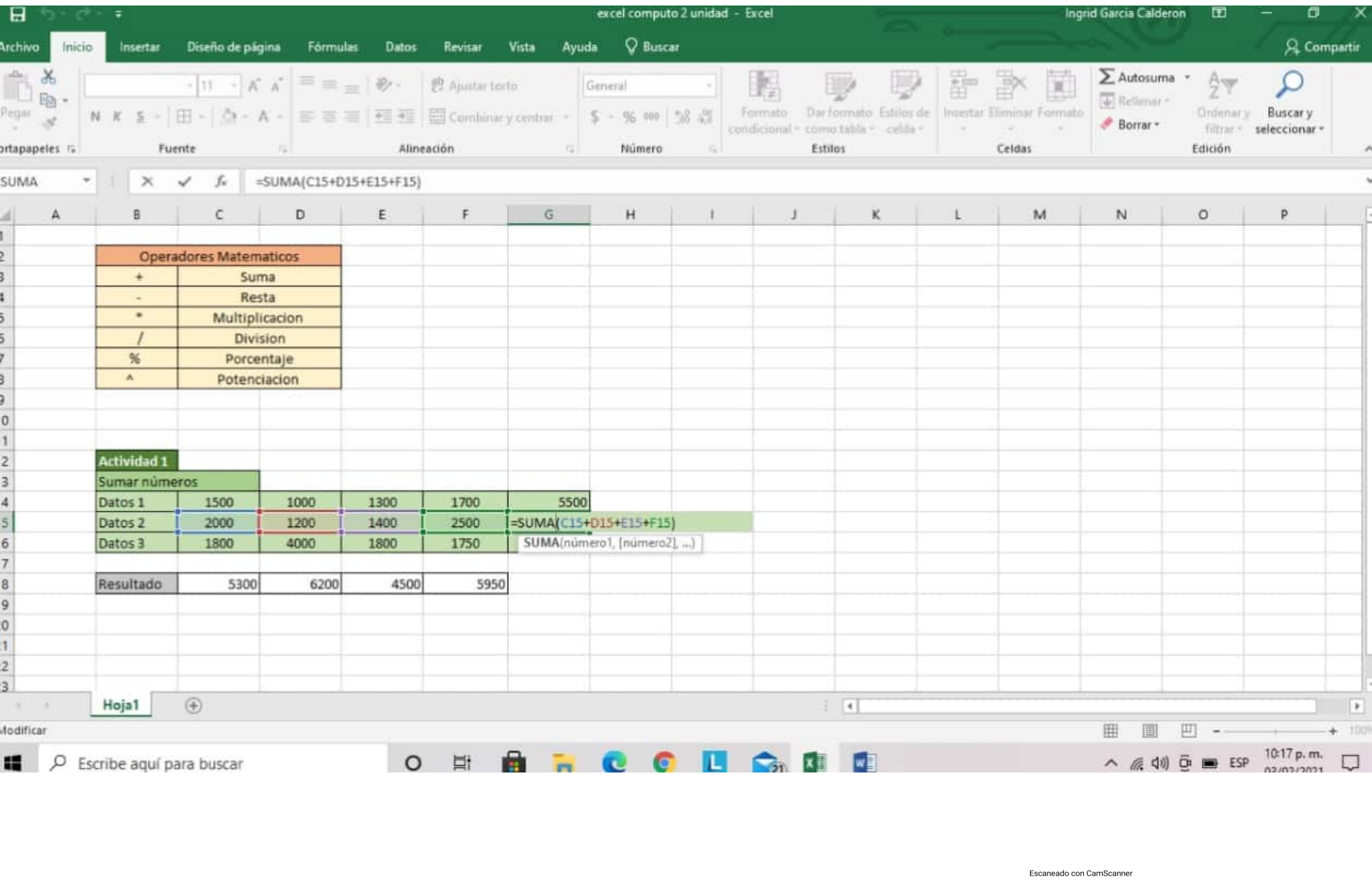
Datos 1	1500	1000	1300	1700	=SUMA(C14+D14+E14+
Datos 2	2000	1200	1400	2500	SUMA(número1, [número2], ...)
Datos 3	1800	4000	1800	1750	
Resultado	5300	6200	4500	5950	

Hoja1

Introducir

Escribe aquí para buscar





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

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

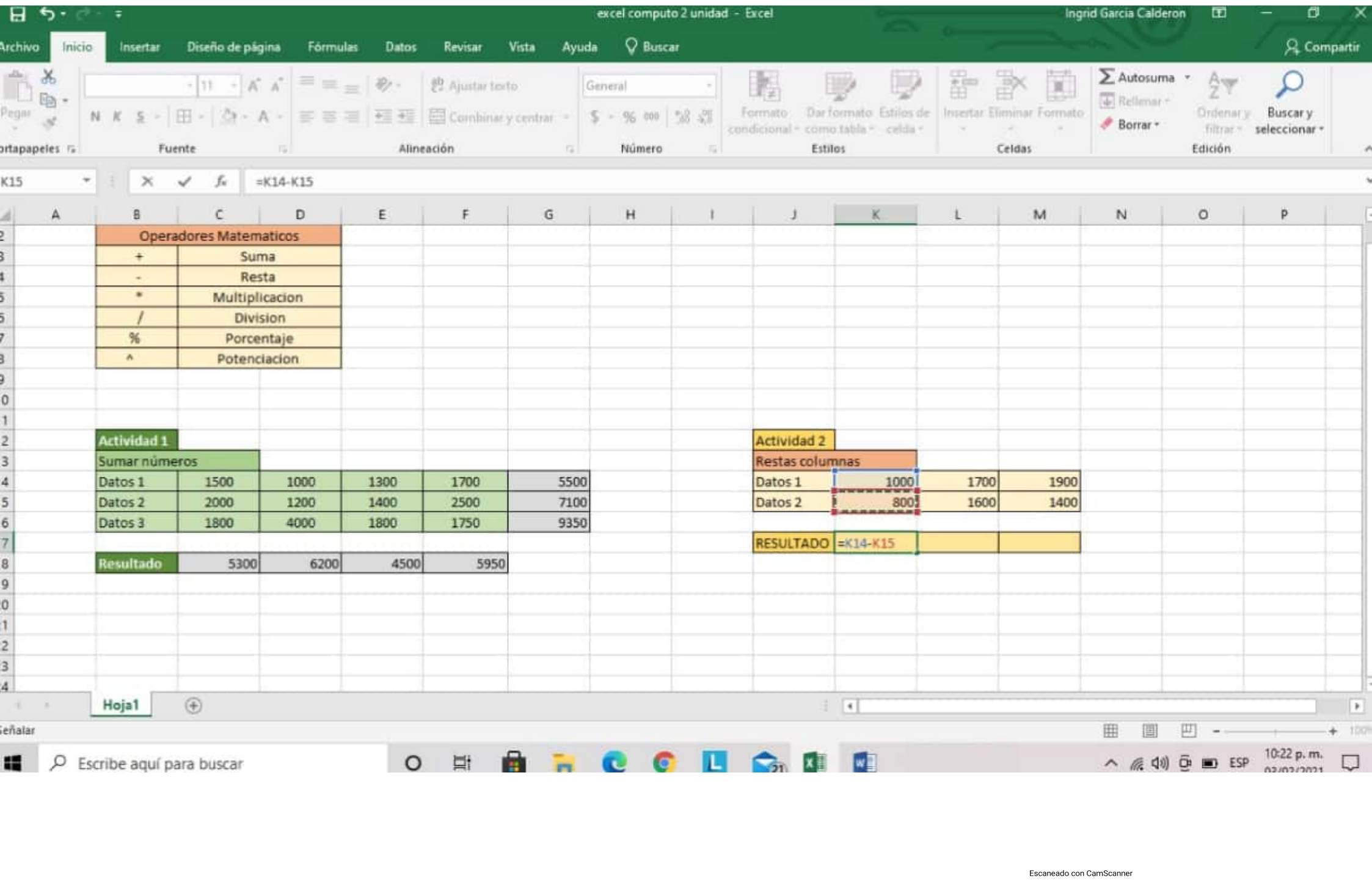
Fuente Alineación Número Estilos Celdas

SUMA X ✓  $=SUMA(C15+D15+E15+F15)$

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	Operadores Matematicos														
	+	Suma													
	-	Resta													
	*	Multiplicacion													
	/	Division													
	%	Porcentaje													
	^	Potenciacion													
	Actividad 1														
	Sumar números														
	Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500									
	Datos 2	2000	1200	1400	2500	$=SUMA(C15+D15+E15+F15)$									
	Datos 3	1800	4000	1800	1750	$SUMA(número1, [número2], ...)$									
	Resultado	5300	6200	4500	5950										

Hoja1

Modificar



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

Calibri 11 Ajustar texto General \$ - % 000 00 00

Fuente Alineación Número Estilos Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

K17 =K14-K15

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	<b>Operadores Matematicos</b>														
	+	Suma													
	-	Resta													
	*	Multiplicacion													
	/	Division													
	%	Porcentaje													
	^	Potenciacion													
	<b>Actividad 1</b>						<b>Actividad 2</b>								
	Sumar números						<b>Restas columnas</b>								
	Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500									
	Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100									
	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350									
	<b>Resultado</b>	5300	6200	4500	5950										
								<b>RESULTADO</b>	200	100	500				

Hoja1 Promedio: 266.666667 Recuento: 3 Suma: 800



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

Calibri 11 Fuente | Ajustar texto | General | Formato condicional | Dar formato como tabla | Estilos de celda | Insertar | Eliminar | Formato | Autosuma | Rellenar | Borrar | Ordenar y filtrar | Buscar y seleccionar | Edición

	<b>Operadores Matemáticos</b>																
	+	Suma															
	-	Resta															
	*	Multiplicación															
	/	División															
	%	Porcentaje															
	^	Potenciación															
	<b>Actividad 1</b>								<b>Actividad 2</b>								
	Sumar números								Restas columnas								
	Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500		Datos 1	1000	1700	1900	-2600					
	Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100		Datos 2	800	1600	1400	-2200					
	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350											
	<b>Resultado</b>	5300	6200	4500	5950			<b>RESULTADO</b>	200	100	500						



excel computo 2 unidad - Excel Ingrid Garcia Calderon

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

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General Alineación Número

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

Colores del tema  
Colores estándar  
Colores recientes  
Sin relleno  
Más colores...

Actividad 1						Actividad 2					
Sumar números						Restas columnas					
Datos 1		1300	1700	5500	Datos 1	1000	1700	1900	-2600		
Datos 2		1400	2500	7100	Datos 2	800	1600	1400	-2200		
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350	RESULTADO	200	100	500		
RESULTADO	5300	6200	4500	5950							
		Actividad 3									
		Multiplicar y dividir									
Datos 1		200	10	8	7						
Datos 2		400	15	5	12						
Datos 3		150	12	10	15						
		RESULTADO									

Hoja1

Escribe aquí para buscar

10:29 p. m. 02/02/2021

Escaneado con CamScanner

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

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

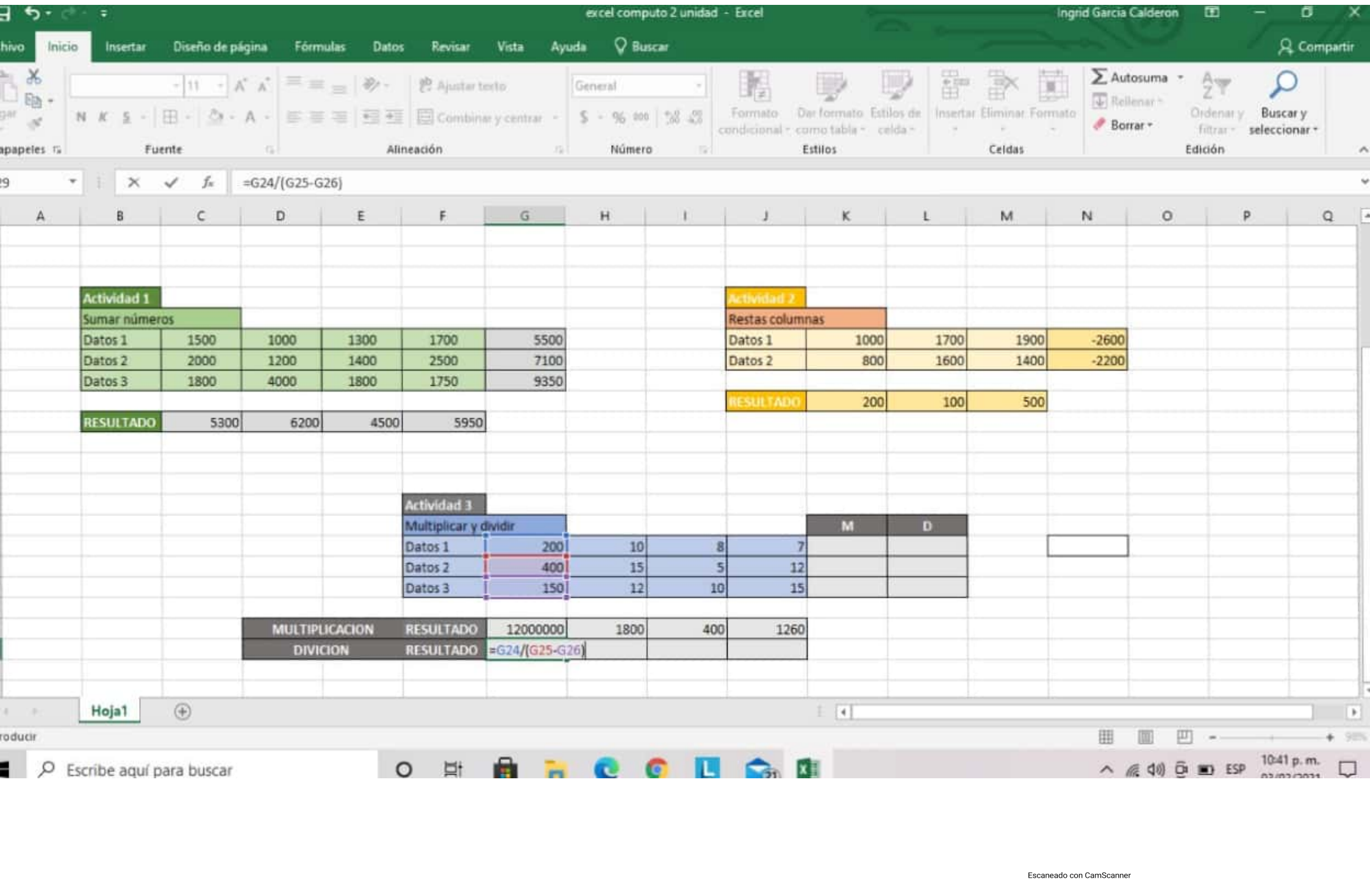
G25 =G24\*G25

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	^	Potenciacion														
	Actividad 1								Actividad 2							
	Sumar números								Restas columnas							
	Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500			Datos 1	1000	1700	1900	-2600			
	Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100			Datos 2	800	1600	1400	-2200			
	Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350			RESULTADO	200	100	500				
	RESULTADO	5300	6200	4500	5950											
					Actividad 3						M	D				
					Multiplicar y dividir											
					Datos 1	200	10	8	7							
					Datos 2	400	15	5	12							
					Datos 3	150	12	10	15							
					MULTIPLICACION	RESULTADO	=G24*G25									
					DIVISION	RESULTADO										

Hoja1

Buscar Escribe aquí para buscar

10:38 p. m. 02/02/2021



Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Buscar

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

=G24/(G25-G26)

**Actividad 1**  
Sumar números

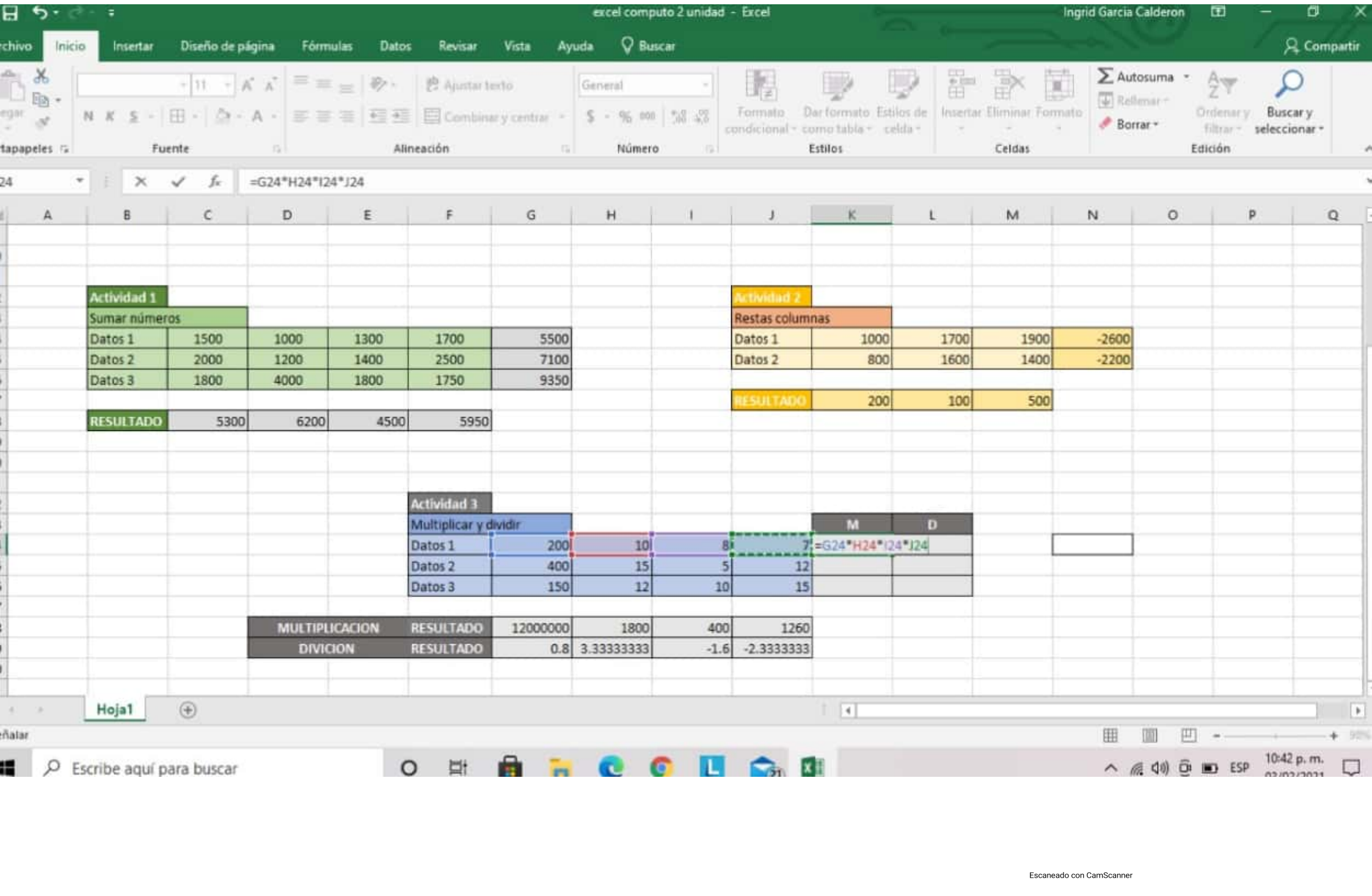
Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
<b>RESULTADO</b>	5300	6200	4500	5950	

**Actividad 2**  
Restas columnas

Datos 1	1000	1700	1900	-2600
Datos 2	800	1600	1400	-2200
<b>RESULTADO</b>	200	100	500	

**Actividad 3**  
Multiplicar y dividir

Datos 1	200	10	8	7	M	D
Datos 2	400	15	5	12		
Datos 3	150	12	10	15		
<b>MULTIPLICACION</b>	<b>RESULTADO</b>	12000000	1800	400	1260	
<b>DIVISION</b>	<b>RESULTADO</b>	=G24/(G25-G26)				



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\*H24\*I24\*J24

**Actividad 1**

Sumar números

Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
<b>RESULTADO</b>	5300	6200	4500	5950	

**Actividad 2**

Restas columnas

Datos 1	1000	1700	1900	-2600
Datos 2	800	1600	1400	-2200
<b>RESULTADO</b>	200	100	500	

**Actividad 3**

Multiplicar y dividir

Datos 1	200	10	8	7	M	D
Datos 2	400	15	5	12		
Datos 3	150	12	10	15		
<b>MULTIPLICACION</b>	<b>RESULTADO</b>	12000000	1800	400	1260	
<b>DIVISION</b>	<b>RESULTADO</b>	0.8	3.33333333	-1.6	-2.33333333	

Hoja1

Escribe aquí para buscar



Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Buscar

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

N K S Fuente A Alineación Combinar y centrar Número

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

=G24/(G25-G26)

**Actividad 1**

Sumar números

Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
<b>RESULTADO</b>	5300	6200	4500	5950	

**Actividad 2**

Restas columnas

Datos 1	1000	1700	1900	-2600
Datos 2	800	1600	1400	-2200
<b>RESULTADO</b>	200	100	500	

**Actividad 3**

Multiplicar y dividir

	M	D		
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
<b>MULTIPLICACION</b>	<b>RESULTADO</b>	12000000	1800	400
<b>DIVISION</b>	<b>RESULTADO</b>	0.8	3.33333333	-1.6

Hoja1

Promedio: 0.05 Recuento: 4 Suma: 0.2

Escribe aquí para buscar

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

Calibri 11 Fuente Ajustar texto Alineación General Número

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

=H24\*H25\*H26

### Potenciacion

#### Actividad 1

Sumar números

Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
<b>RESULTADO</b>	5300	6200	4500	5950	

#### Actividad 2

Restas columnas

Datos 1	1000	1700	1900	-2600
Datos 2	800	1600	1400	-2200
<b>RESULTADO</b>	200	100	500	

#### Actividad 3

Multiplicar y dividir

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

MULTIPLICACION	RESULTADO	12000000	=H24*H25*H26	1260
DIVISION	RESULTADO			

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

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

N K S Fuente A Alineación Número

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

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

21

Operadores Matematicos	
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicacion
/	Division
%	Porcentaje
^	Potenciacion

INGRID DEL ROSARIO GARCIA CALDERON

Actividad 1					
Sumar números					
Datos 1	1500	1000	1300	1700	5500
Datos 2	2000	1200	1400	2500	7100
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
RESULTADO	5300	6200	4500	5950	

Actividad 2					
Restas columnas					
Datos 1	1000	1700	1900	-2600	
Datos 2	800	1600	1400	-2200	
RESULTADO	200	100	500		

Actividad 3						
Multiplicar y dividir						
Datos 1	200	10	8	7	112000	
Datos 2	400	15	5	12	360000	
Datos 3	150	12	10	15	270000	

MULTIPLICACION	RESULTADO	12000000	1800	400	1260
DIVISION	RESULTADO	0.8	3.3333333	-1.6	-2.3333333