



**Nombre de alumno: Nelsi Beatriz Morales
Gómez**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique
Albores Aguilar**

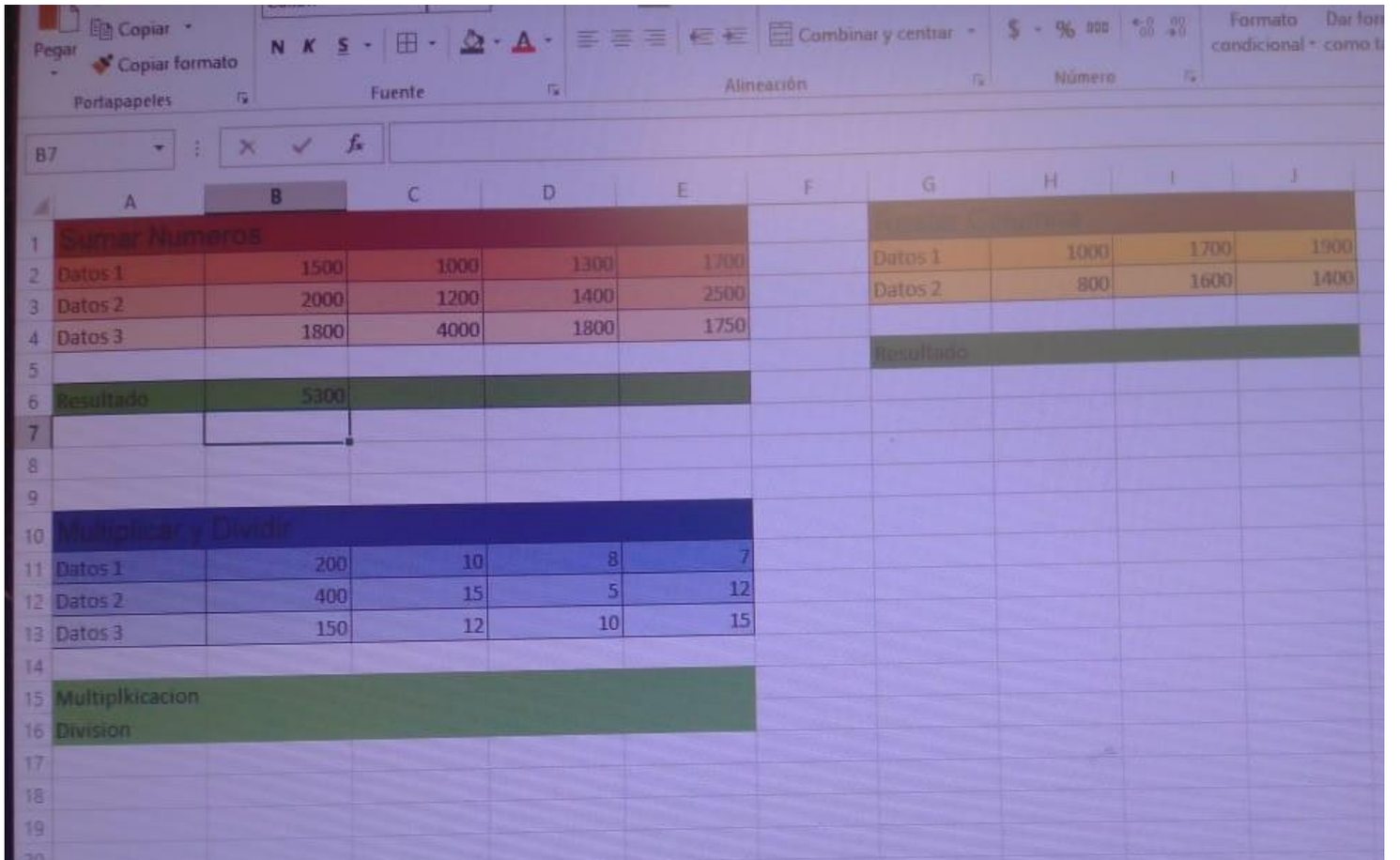
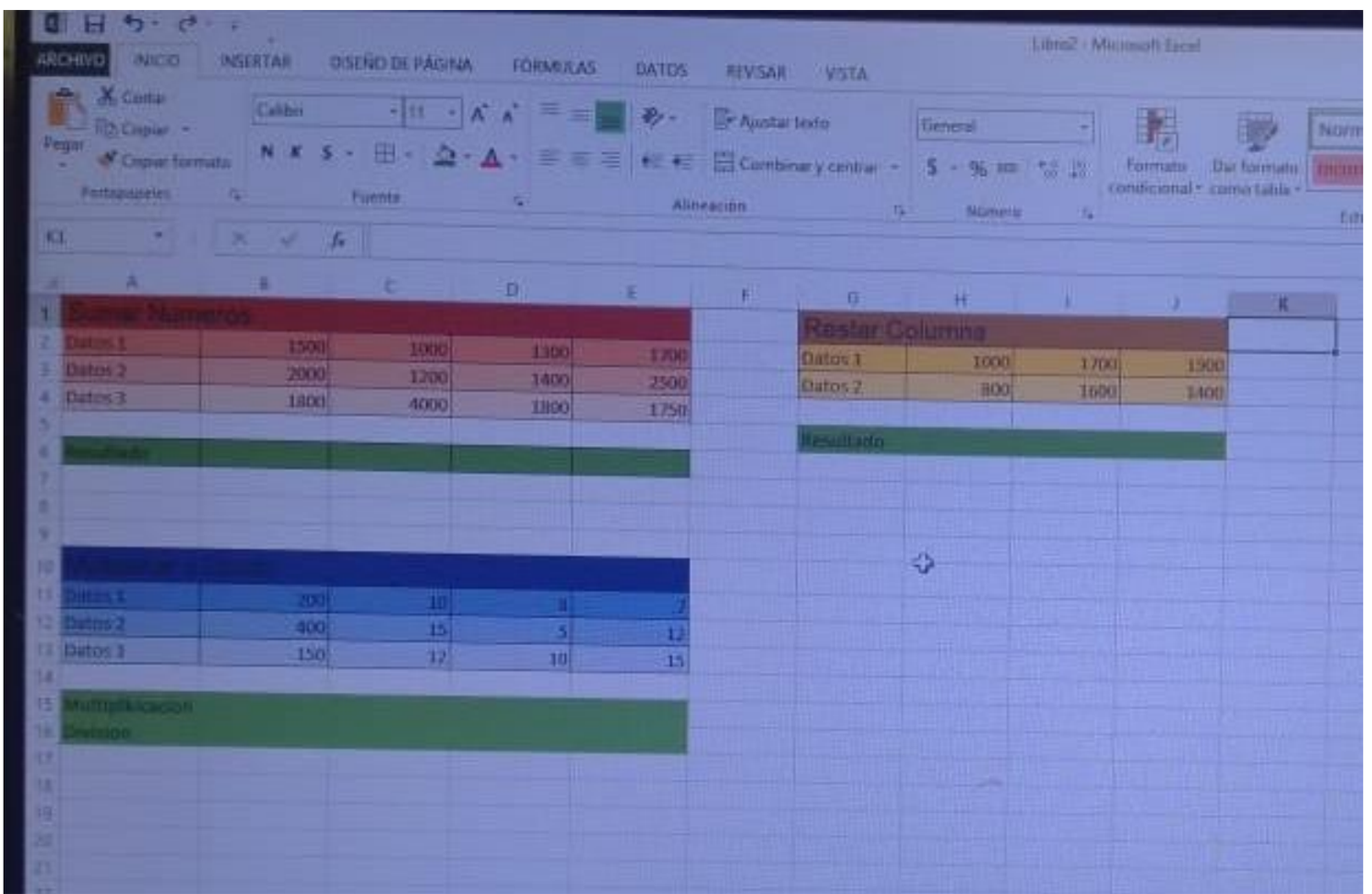
Nombre del trabajo: Ejercicios de Excel

Materia: Computación II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2°

Grupo: "B"



Portapapeles		Fuente		Alineación		Número	
D7							
Sumar Numeros							
Datos 1	1500	1000	1300	1700	Datos 1	1000	
Datos 2	2000	1200	1400	2500	Datos 2	800	
Datos 3	1800	4000	1800	1750			
Resultado	5300	6200	4500				
Multiplicar y Dividir							
Datos 1	200	10	8	7			
Datos 2	400	15	5	12			
Datos 3	150	12	10	15			
Multiplicacion							
Division							

Portapapeles		Fuente		Alineación	
E7					
Sumar Numeros					
Datos 1	1500	1000	1300	1700	
Datos 2	2000	1200	1400	2500	
Datos 3	1800	4000	1800	1750	
Resultado	5300	6200	4500	5950	
Multiplicar y Dividir					
Datos 1	200	10	8	7	
Datos 2	400	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
Multiplicacion					
Division					

REVISAR VISTA

Ajustar texto

Combinar y centrar

General

\$ % 000 ←0 00 →0

Formato Dar formato condicional como tabla

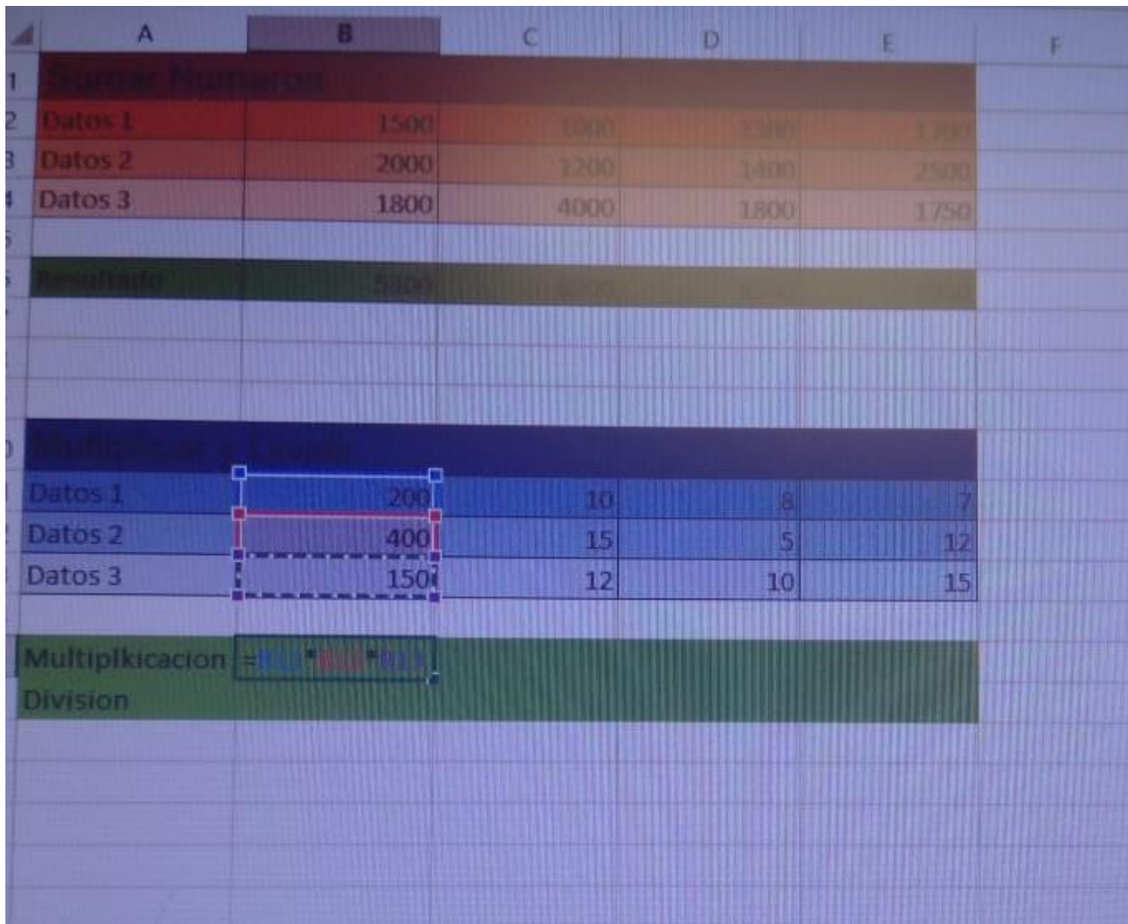
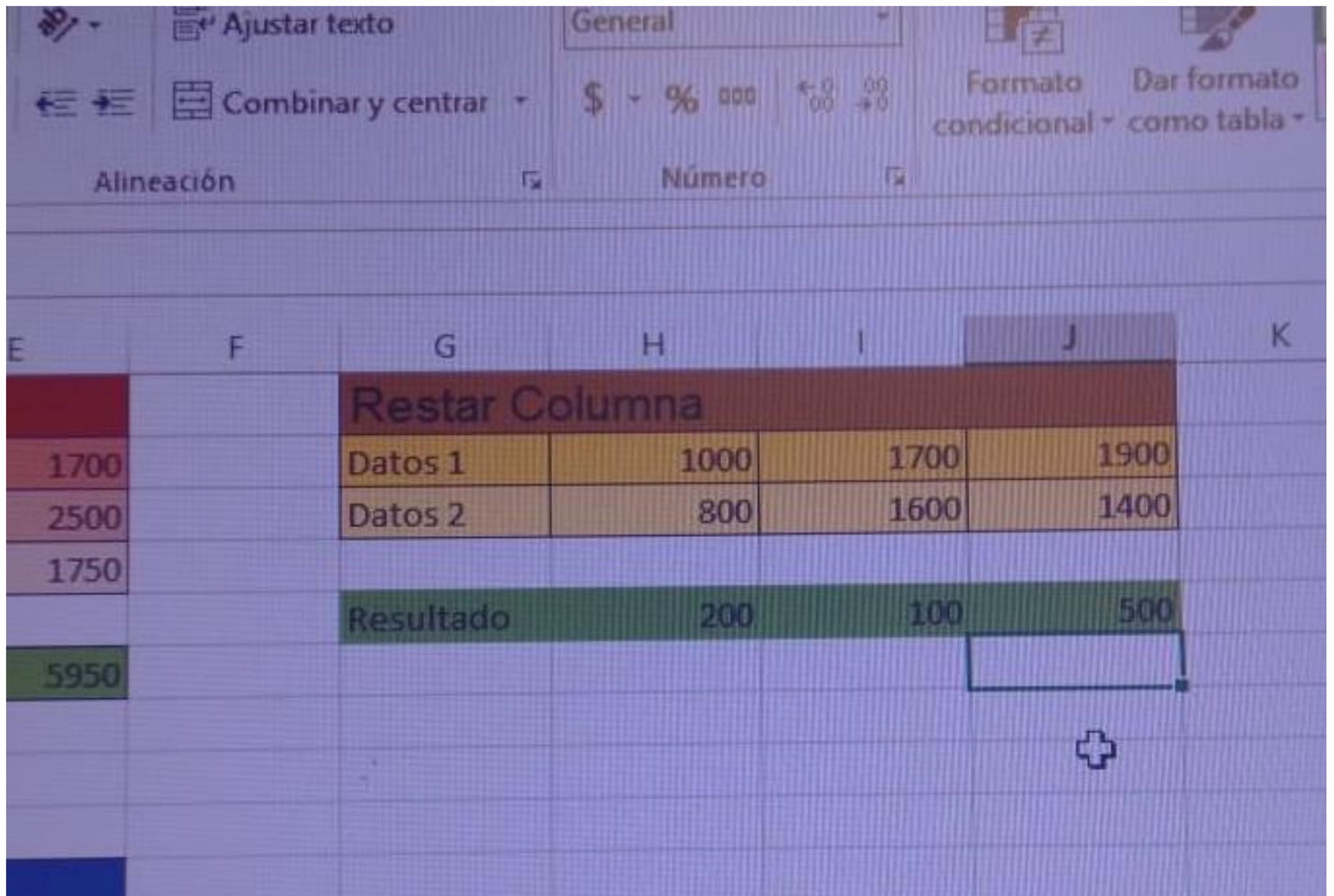
ineación Número

F	G	H	I	J	K
Restar Columna					
Datos 1		1000	1700	1900	
Datos 2		800	1600	1400	
Resultado		=1700-1000			

condicional como tabla

ción Número

F	G	H	I	J	K
Restar Columna					
Datos 1		1000	1700	1900	
Datos 2		800	1600	1400	
Resultado		200	100		



	A	B	C	D	E	F
1	Suma Numeros					
2	Datos 1	1500	3000	1300	1700	
3	Datos 2	2000	1200	1400	2500	
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	
5						
6	Resultado	5300	5200	4300	5000	
7						
8						
9						
10	Multiplicacion y Divisio					
11	Datos 1	200	10	8	7	
12	Datos 2	400	15	5	12	
13	Datos 3	150	12	10	15	
14						
15	Multiplicacion	12000000				
16	Division					
17						
18						
19						

3	Datos 2	2000	1200	1400	2500	
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750	
5						
6	Resultado	5300	5200	4300	5000	
7						
8						
9						
10	Multiplicacion y Divisio					
11	Datos 1	200	10	8	7	
12	Datos 2	400	15	5	12	
13	Datos 3	150	12	10	15	
14						
15	Multiplicacion	12000000	1800			
16	Division					
17						
18						

1					
2	Datos 1	1500	1000	1300	1700
3	Datos 2	2000	1200	1400	2500
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5					
6	Resultado	5300			
7					
8					
9					
10	Multiplicacion				
11	Datos 1	200	10	8	7
12	Datos 2	400	15	5	12
13	Datos 3	150	12	+ 10	15
14					
15	Multiplicacion	12000000	1800	400	
16	Division				
17					
18					

3	Datos 2	2000	1200	1400	2500
4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5					
6	Resultado	5300			
7					
8					
9					
10	Multiplicacion				
11	Datos 1	200	10	8	7
12	Datos 2	400	15	5	12
13	Datos 3	150	12	10	+ 15
14					
15	Multiplicacion	12000000	1800	400	1260
16	Division				
17					
18					

4	Datos 3	1800	4000	1800	1750
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	Datos 1	200	10	8	7
12	Datos 2	400	15	5	12
13	Datos 3	150	12	10	15
14					
15	Multiplicacion	12000000	1800	400	1260
16	Division	=A11/A15/A13			
17					
18					
19					
20					

7					
8					
9					
10					
11	Datos 1	200	10	8	7
12	Datos 2	400	15	5	12
13	Datos 3	150	12	10	15
14					
15	Multiplicacion	12000000	1800	400	1260
16	Division	0.0033333333			
17					
18					
19					
20					

7					
8					
9					
10					
11	Datos 1	200	10	8	7
12	Datos 2	400	15	5	12
13	Datos 3	150	12	10	15
14					
15	Multiplkicacion	12000000	1800	400	1260
16	Division	0.0033333333	0.0555555556		
17					
18					
19					
20					

5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	Datos 1	200	10	8	7
12	Datos 2	400	15	5	12
13	Datos 3	150	12		15
14					
15	Multiplkicacion	12000000	1800	400	1260
16	Division	0.0033333333	0.0555555556	0.16	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					

