



**Nombre de alumno: DULCEALEJANDRA  
MARTINEZ AGUILAR**

**Nombre del profesor: ING. ALDO  
IRECTA NÁJERA**

**Nombre del trabajo: Excel**

**Materia: COMPUTACIÓN II**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 2°-**

**Grupo: B**

**ACTIVIDAD 1**

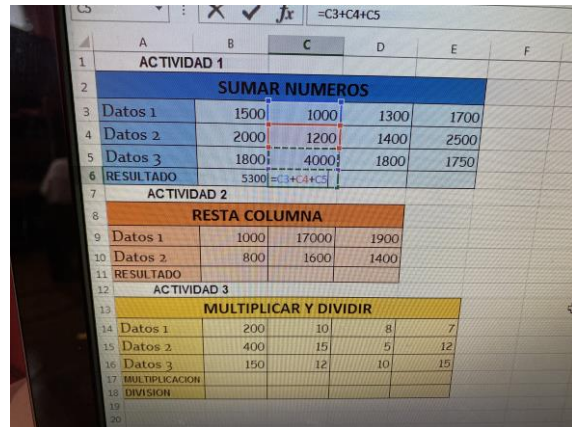
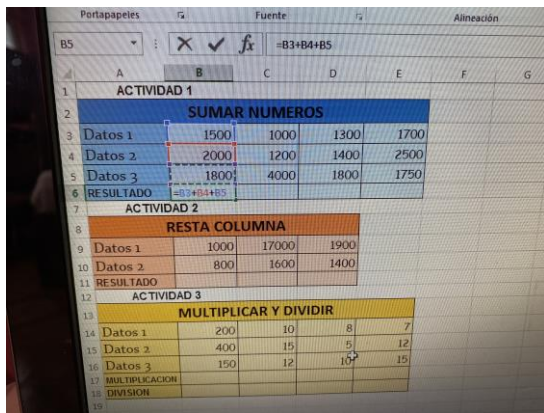
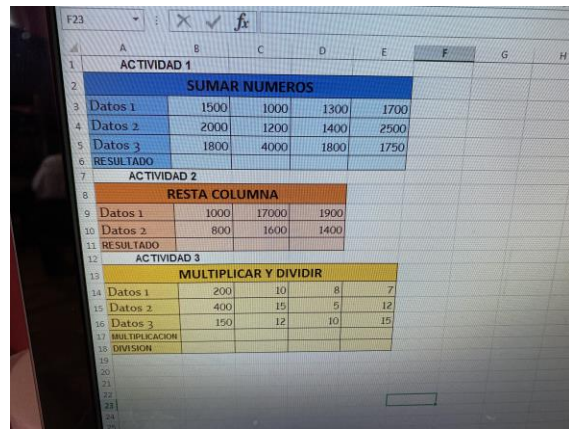
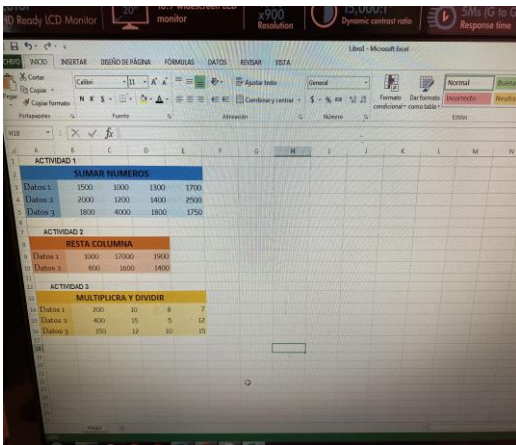
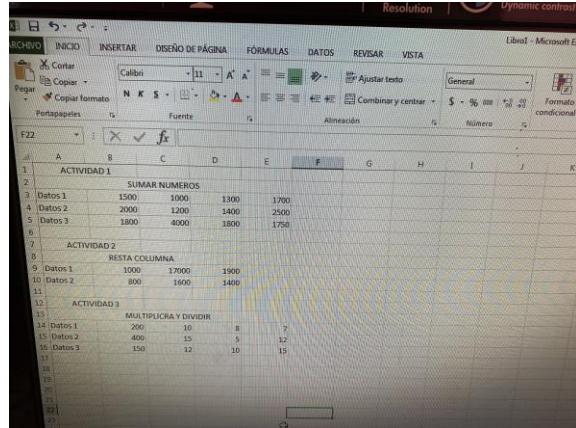
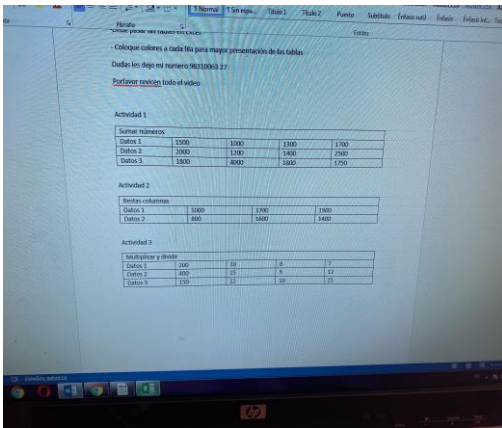
<b>SUMAR NUMEROS</b>				
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
<b>RESULTADO</b>	<b>5300</b>	<b>6200</b>	<b>4500</b>	<b>5950</b>

**ACTIVIDAD 2**

<b>RESTA COLUMNA</b>			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
<b>RESULTADO</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>1900</b>

**ACTIVIDAD 3**

<b>MULTIPLICAR Y DIVIDIR</b>				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
<b>MULTIPLICACION</b>	<b>12000000</b>	<b>1800</b>	<b>400</b>	<b>1260</b>
<b>DIVISION</b>	<b>0.5</b>	<b>0.666667</b>	<b>1.6</b>	<b>0.583333</b>



Formula bar:  $=D3+D4+D5$

ACTIVIDAD 1				
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
ACTIVIDAD 2				
RESTA COLUMNA				
Datos 1	1000	17000	1900	
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADO				
ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPLICACION				
DIVISION				

Formula bar:  $=E3+E4+E5$

ACTIVIDAD 1				
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
ACTIVIDAD 2				
RESTA COLUMNA				
Datos 1	1000	17000	1900	
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADO				
ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPLICACION				
DIVISION				

Formula bar:  $=D3+D4+D5$

ACTIVIDAD 1				
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
ACTIVIDAD 2				
RESTA COLUMNA				
Datos 1	1000	17000	1900	

Formula bar:  $=E3+E4+E5$

Datos 3	1800	4000	1800	1750
RESULTADO	5300	6200	4500	5950
ACTIVIDAD 2				
RESTA COLUMNA				
Datos 1	1000	17000	1900	
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADO				
ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPLICACION				
DIVISION				

Datos 3	1800	4000	1800	1750
RESULTADO	5300	6200	4500	5950
ACTIVIDAD 2				
RESTA COLUMNA				
Datos 1	1000	1700	1900	
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADO	200	100		
ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPLICACION				
DIVISION				

ACTIVIDAD 2			
RESTA COLUMNA			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADO	200	100	1900
ACTIVIDAD 3			
MULTIPLICAR Y DIVIDIR			
Datos 1	200	10	8
Datos 2	400	15	5
Datos 3	150	12	10
MULTIPLICACION			
DIVISION			

ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MUL	=D14*D15*D16			
DIVISION				

ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPlicACION	=D14*D15*D16			
DIVISION				

ACTIVIDAD 2			
RESTA COLUMNA			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADO	200	100	1900

ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPlicACION	12000000	=D14*D15*D16		
DIVISION				

ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPlicACION	12000000	1800	=E14*E15*E16	
DIVISION				

ACTIVIDAD 2			
RESTA COLUMNA			
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADO	200	100	1900

ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPlicACION	12000000	1800	400	1260
DIVISION	0.5	0.666667	=D14/D15	

ACTIVIDAD 3				
MULTIPLICAR Y DIVIDIR				
Datos 1	200	10	8	7
Datos 2	400	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
MULTIPlicACION	12000000	1800	400	1260
DIVISION	0.5	0.666667	1.6	=E14/E15

11	RESULTADO	200	100	1900	
12	<b>ACTIVIDAD 3</b>				
13	<b>MULTIPLICAR Y DIVIDIR</b>				
14	Datos 1	200	10	8	7
15	Datos 2	400	15	5	12
16	Datos 3	150	12	10	15
17	MULTIPLICACION	12000000	1800	400	1260
18	DIVISION	0.5	0.666667	1.6	0.583333
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

119	Copiar formato				
	Portapapeles	Fuente	Alineación		
1	A	B	C	D	E
2	<b>ACTIVIDAD 1</b>				
3	<b>SUMAR NUMEROS</b>				
4	Datos 1	1500	1000	1300	1700
5	Datos 2	2000	1200	1400	2500
6	Datos 3	1800	4000	1800	1750
7	RESULTADO	5300	6200	4500	5950
8	<b>ACTIVIDAD 2</b>				
9	<b>RESTA COLUMNA</b>				
10	Datos 1	1000	1700	1900	
11	Datos 2	800	1600	1400	
12	RESULTADO	200	100	1900	
13	<b>ACTIVIDAD 3</b>				
14	<b>MULTIPLICAR Y DIVIDIR</b>				
15	Datos 1	200	10	8	7
16	Datos 2	400	15	5	12
17	Datos 3	150	12	10	15
18	MULTIPLICACION	12000000	1800	400	1260
19	DIVISION	0.5	0.666667	1.6	0.583333
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					