



NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA AVENDAÑO REYES

NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE ENRIQUE ALBORES

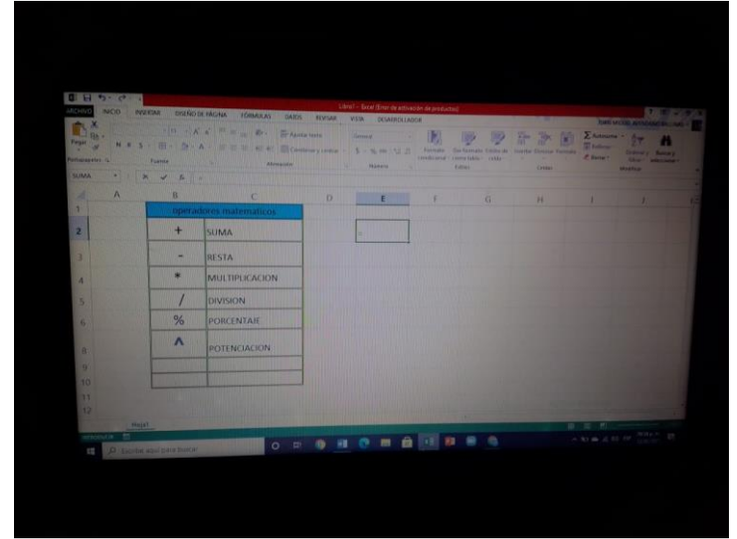
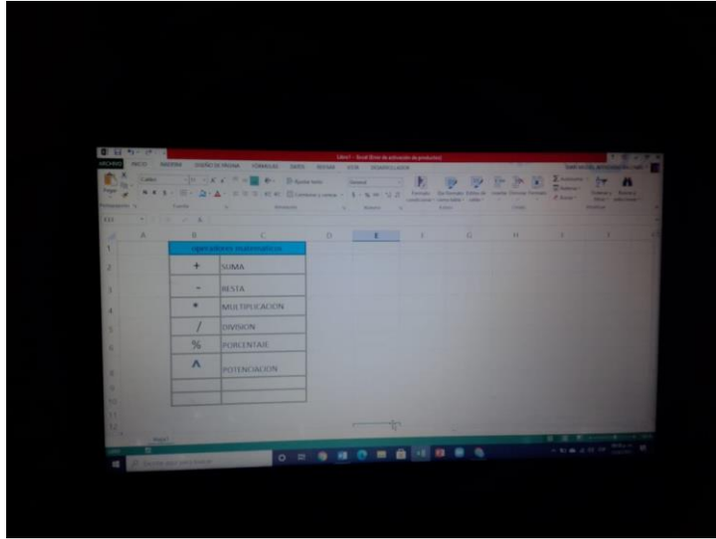
NOMBRE DEL TRABAJO: EJERCICIOS DE EXCEL II

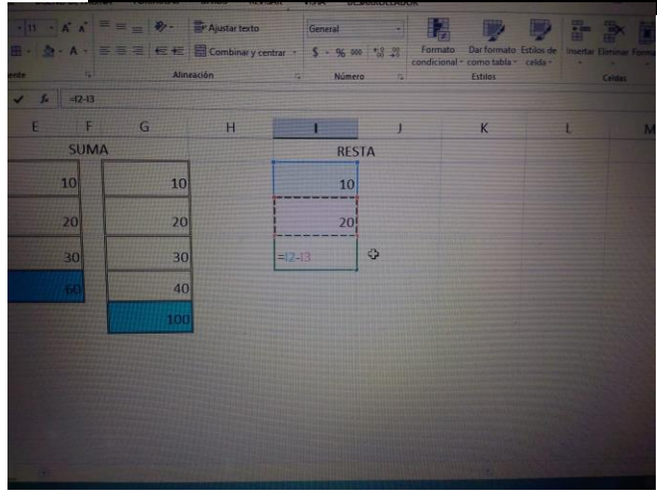
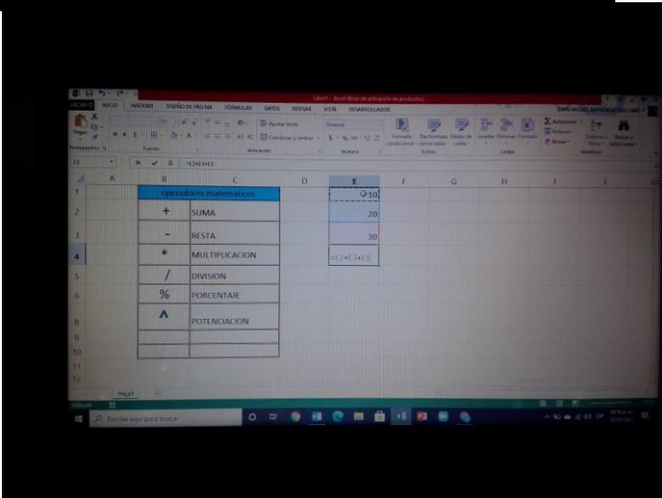
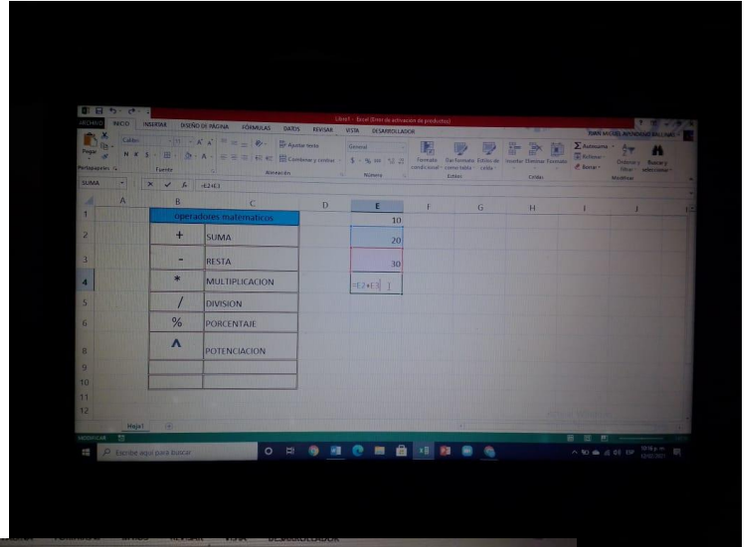
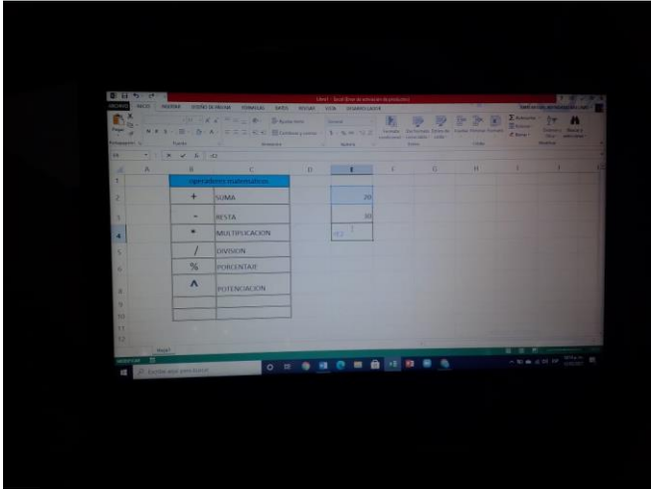
MATERIA: COMPUTACION II

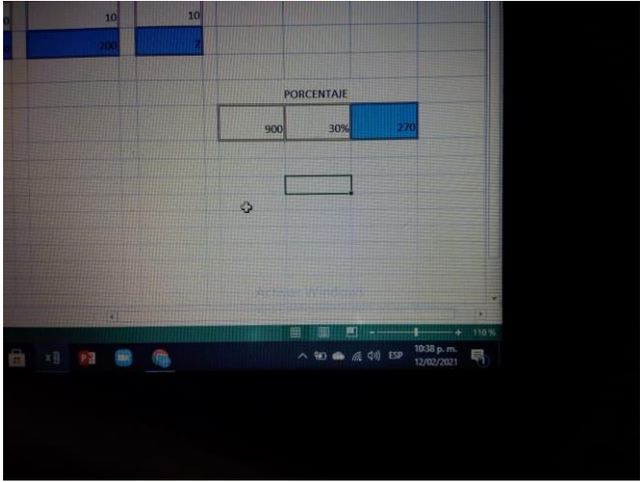
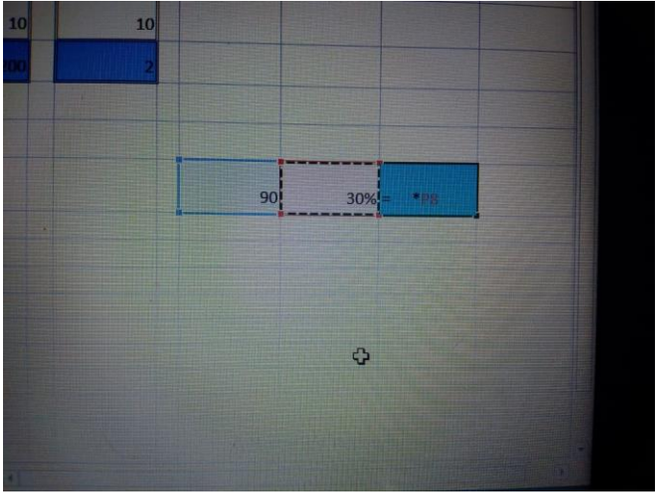
GRADO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

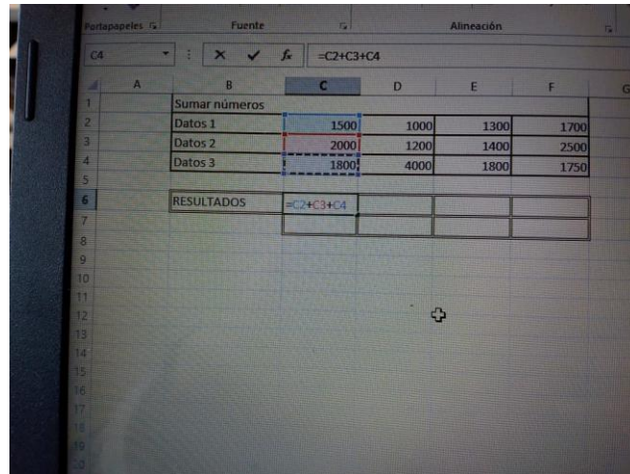
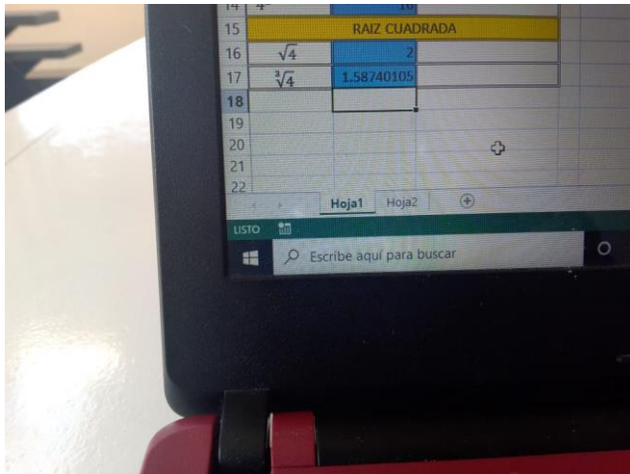
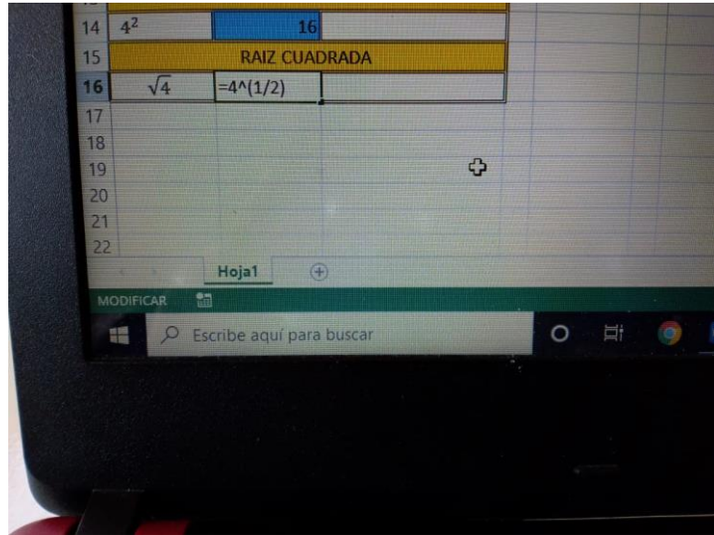
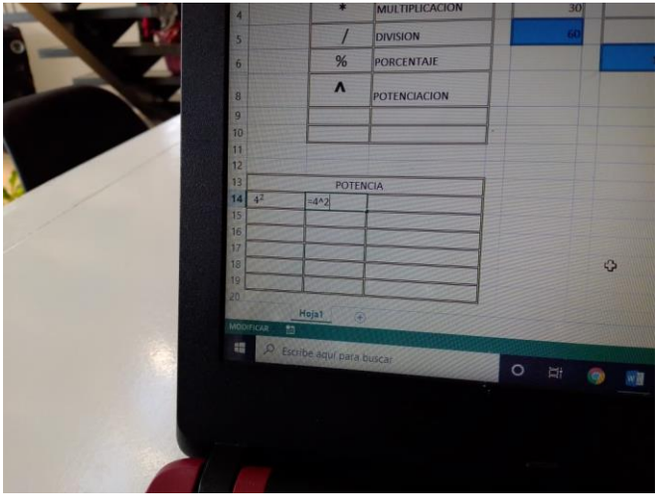
GRUPO: 1”A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Febrero del 2021.



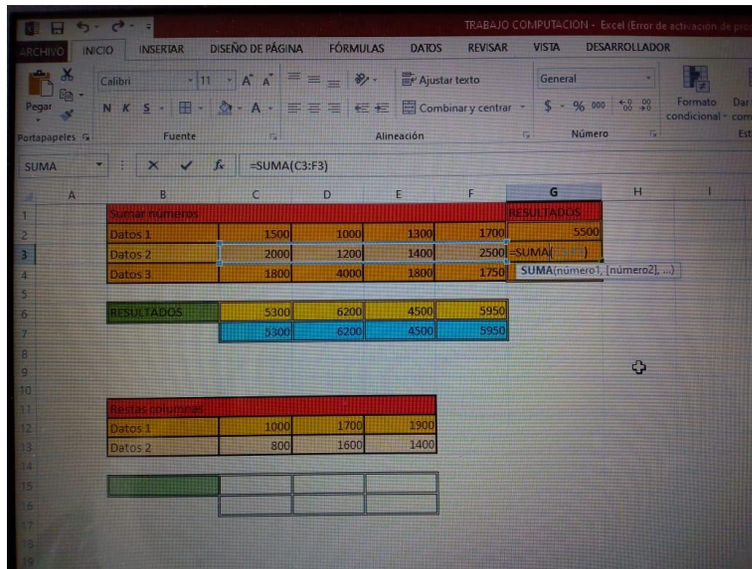
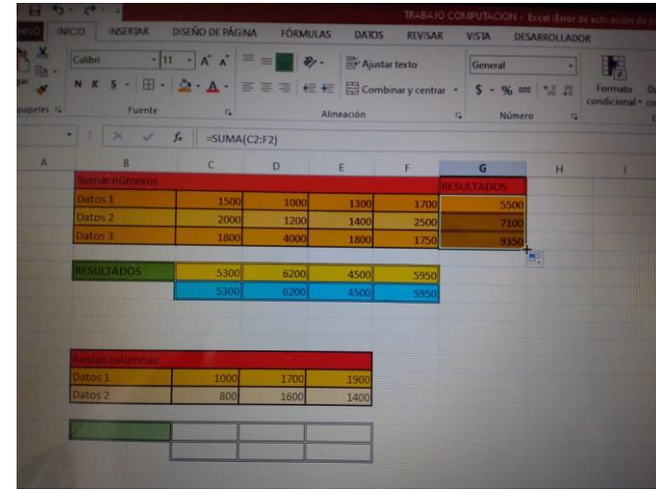
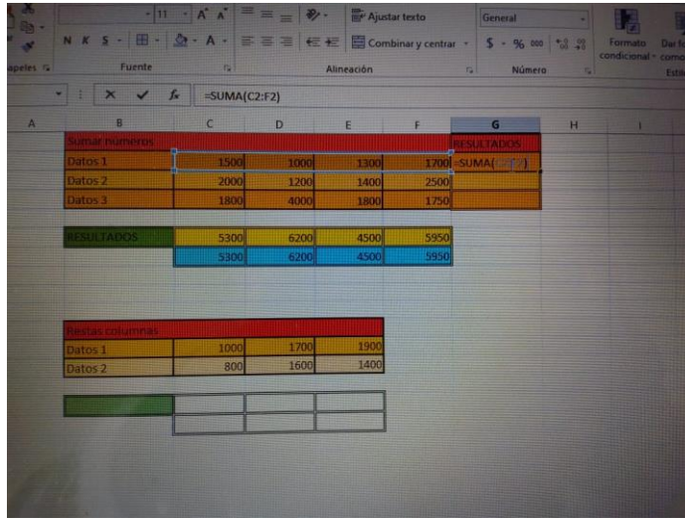






	A	B	C	D	E	F
1		Sumar números				
2		Datos 1	1500	1000	1300	1700
3		Datos 2	2000	1200	1400	2500
4		Datos 3	1800	4000	1800	1750
5						
6		RESULTADOS	5300			
7			=SUMA(C2:C4)			

	A	B	C	D	E	F
1		Sumar números				
2		Datos 1	1500	1000	1300	1700
3		Datos 2	2000	1200	1400	2500
4		Datos 3	1800	4000	1800	1750
5						
6		RESULTADOS	5300	6200	4500	5950
7			5300	6200	4500	5950



Sumar números				Restar columnas
Datos 1	1500	1000	1300	1700
Datos 2	2000	1200	1400	2500
Datos 3	1800	4000	1800	1750
RESULTADOS		5300	6200	4500
		5300	6200	4500

Restas columnas				
Datos 1	1000	1700	1900	
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADOS		200	100	500

Restas columnas			
Datos 1	1000	1700	1900
Datos 2	800	1600	1400
RESULTADOS		=D11-D13	500

Restas columnas				RESULTADOS
Datos 1	1000	1700	1900	=C12-D12-E12
Datos 2	800	1600	1400	
RESULTADOS		200	100	500

Multiplicar			
Datos 1	1300	1700	5500
Datos 2	1400	2500	7100
Datos 3	1800	1750	9350
RESULTADOS		4500	5950
		4500	5950

Dividir			
Datos 1	1500	2600	10
Datos 2	1400	2200	15
Datos 3	500		10

G		H	I	J	K	L
			Multiplicar			
3500		Datos 1	200	10	8	
7100		Datos 2	400	15	5	
9350		Datos 3	150	12	10	
		RESULTADOS	= 2 * 10 * 10			
Dividir						
		Datos 1	200	10	8	
		Datos 2	400	15	5	
		Datos 3	150	12	10	

Formato condicional - como tabla - celda - Estilos de celda - Insertar Eliminar Formato - Celdas

J	K	L	M	N	O
					RESULTADOS
200	10	8	7	= L2 * K2 * L2 * M2	
400	15	5	12		
150	12	10	15		
12000000	1800	400	1260		
200	10	8	7		

Dividir					
Datos 1	200	10	8	7	
Datos 2	400	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
RESULTADOS	= 10 / 15				

Dividir		
Datos 1	200	10
Datos 2	400	15
Datos 3	150	12
RESULTADOS	0.5	0.66666667
= 10 / 15		