	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a)
Carolina Avendaño Reyes

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	final	
Carrera	LEN Semestre 2 do /cuatrimestre	Fecha 19/02/2021		
Materia	Computación II	Grupo semi escolarizado A		
	Total de Preguntas:		Calificación :	

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es Excel? Es una hoja de cálculo desarrollada por Microsoft para Windows, macOS, Android e iOS. Cuenta con cálculo, herramientas gráficas, tablas calculares

2.- ¿Qué es el libro? Se guarda en un archivo, el cual también es conocido como libro. Cada libro de Excel está formado por hojas y cada hoja a su vez está dividida en múltiples celdas.

3.- ¿Qué es la ficha de menú Inicio Excel? Es una barra horizontal que forma parte de la cinta de opciones de Excel y contiene los botones de comando que normalmente se utilizan para crear, dar formato a texto, alinear texto, y más.

4.- ¿Qué es seleccionar una celda? Hacer clic sobre ella. Cuando una celda se encuentra seleccionada se dice que la celda está activa. La celda activa aparece entonces con un borde más grueso y su referencia se mostrará en el área de hoja de la barra de fórmulas.

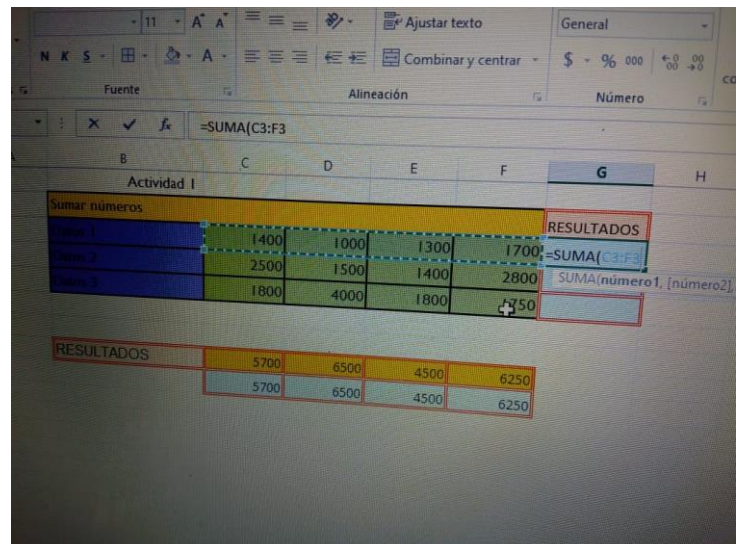
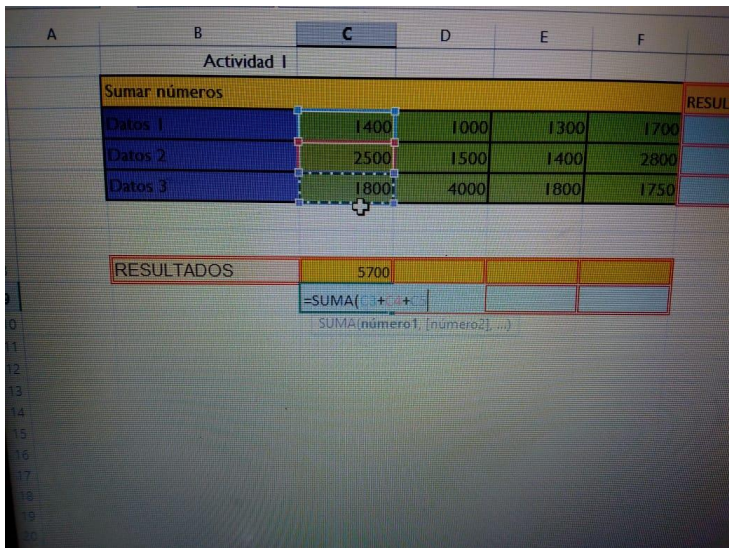
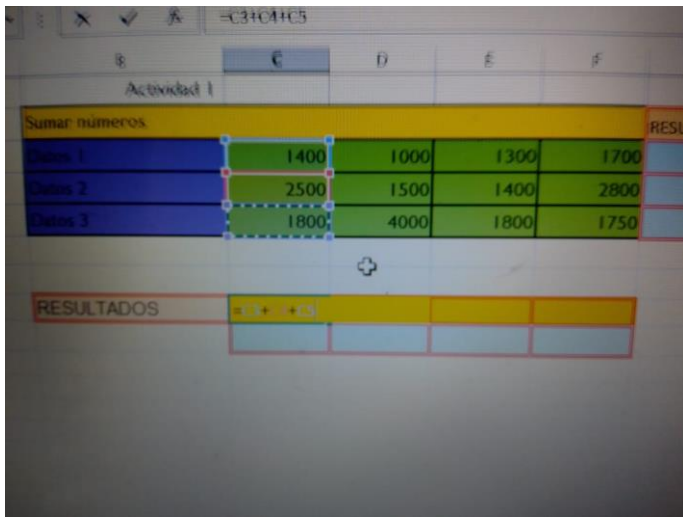
5.- ¿Cómo se seleccionar una fila completa? Seleccione el número de fila para seleccionar una fila. O bien haga clic en cualquier celda de la fila y, después, presione Mayús + Barra espaciadora. Para seleccionar filas o columnas no adyacentes, mantenga presionada la tecla Ctrl y seleccione los números de fila o columna.

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Instrucciones: Realice los siguientes ejercicios (valor 20 buenas)

Debe enviar capturas de pantalla de donde realiza las formulas

- Debe pasar las tablas en Excel
- Coloque colores a cada fila para mayor presentación de las tablas
- Debe enviar las capturas de pantalla donde aparezcan las formulas
- Debe enviarlo en formato PDF



Tipo: Formato

Disposición: Interno

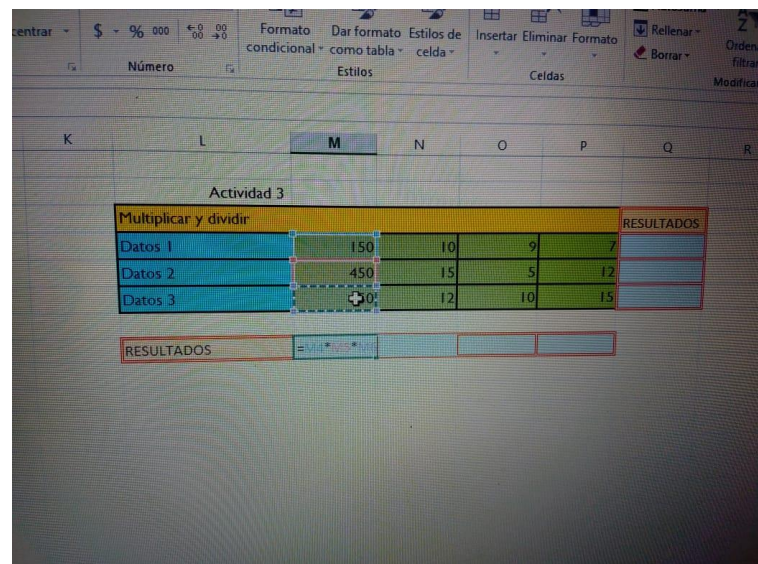
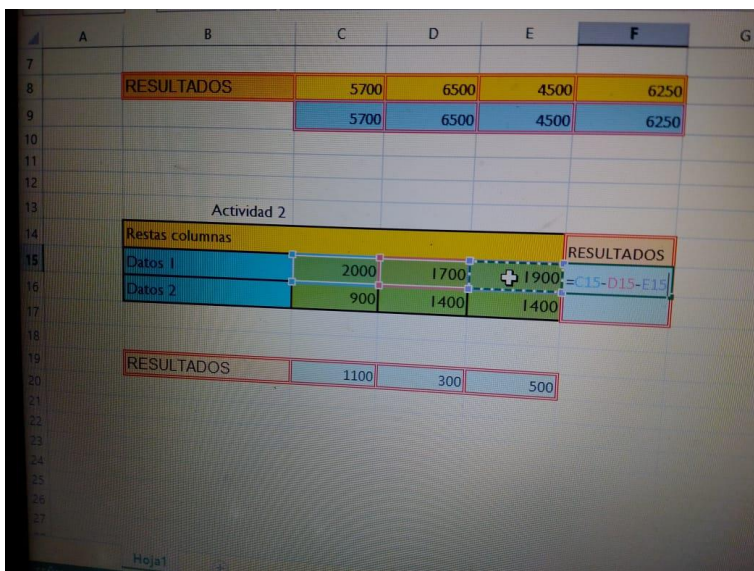
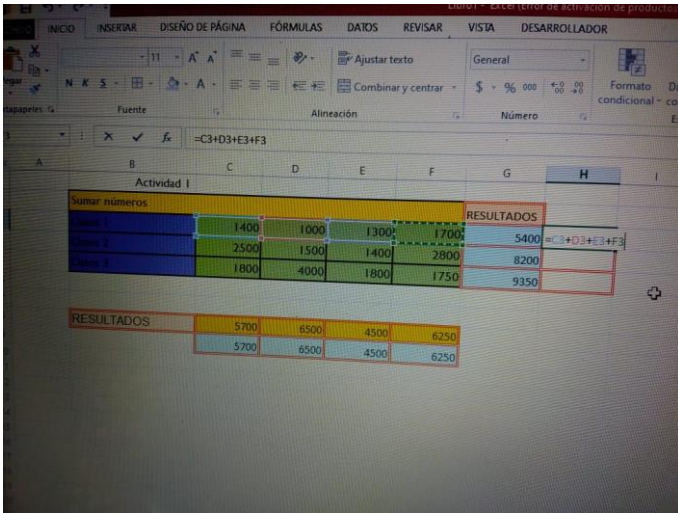
Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016





**EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA**

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Actividad 3

Multiplicar y dividir					RESULTADOS
Datos 1	150	10	9	7	=M4*N4*O4/P4
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
RESULTADOS	10125000	1800	450	1260	

Actividad 4

Dividir					RESULTADOS
Datos 1	150	10	9	7	
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	
RESULTADOS	=M14/N14				

Actividad 4

Dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
RESULTADOS	0.33333333	0.66666667	1.8	0.5

Formula bar: $=M14/(M15-M16)$

Excel spreadsheet showing multiple activities:

- Actividad 1:** Table with 5 columns and 4 rows of data.
- Actividad 2:** Table with 5 columns and 4 rows of data.
- Actividad 3:** Table with 5 columns and 4 rows of data.
- Actividad 4:** Table with 5 columns and 4 rows of data.



EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

actividad extra

mixtos				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

RESULTADOS	=U4+U5-06			

actividad extra

mixtos				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

RESULTADOS	2100			
	=U4+U5/U6			

actividad extra

mixtos				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

RESULTADOS	2100			
	1944.4444			
	= / +			



EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

actividad extra

mixtos				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

RESULTADOS	2100			
	1944.4444			
	1751			
	=			

actividad extra

mixtos				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750

RESULTADOS	2100	-1500	900	2750
	1944.4444	375	1011.1111	2720
	1751	0.3571429	=	
	-1798200	-2271000	1800	1750