

	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) Ana Belén Domínguez Santiz

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Segunda	
Carrera	LEN- Enfermería	Semestre 2 do	Fecha 18 febrero de 2021	
Materia	Computación II	Grupo escolarizado B		
	Total de Preguntas:			Calificación :

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es ajustar texto? Ayuda a ajustar el texto de una o varias celdas, dependiendo de la longitud o el ancho. Es una manera de verificar la alineación y ajustarla en la manera que se requiera o modificar la orientación de las celdas indicadas

2.- ¿Qué es combinar celdas? Permite combinar dos o más celdas seleccionadas en una sola celda.

3.- ¿Qué es la orientación? Permite ponerle una orientación al texto de las celdas seleccionadas, esto se hace haciendo clic en los diferentes ángulos del semicírculo que se muestra o arrastrar el indicador y así indicar el ángulo del giro.

4.- ¿Qué es la zona de facturación? Son plantillas editables para rellenar, con algún dato que falte, etc.

5.- ¿Qué es la zona de gastos? Es una manera más sencilla de crear presupuestos con respecto algún gasto, alguna cuenta, etc., de igual forma son plantillas que el programa tiene donde solo consta de ir rellenando cada apartado con las cantidades que uno desea, de esta manera automáticamente Excel va arrojando los datos, como algún ahorro o una cuenta total.

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

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

- Debe enviarlo en formato PDF

Actividad 1

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

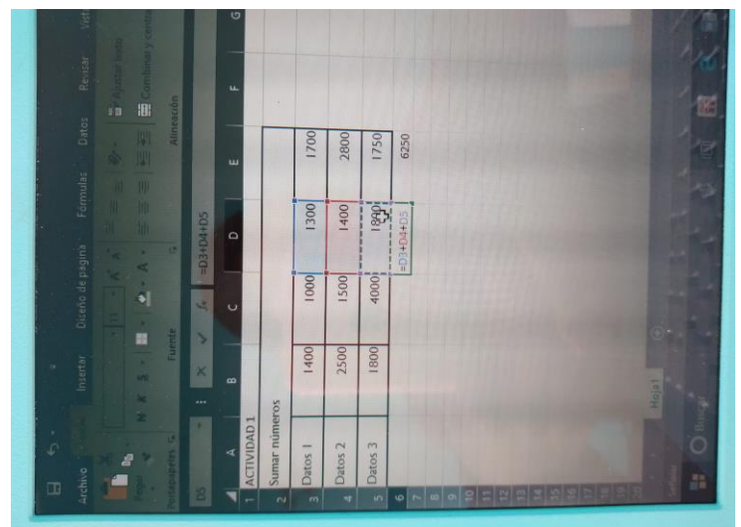
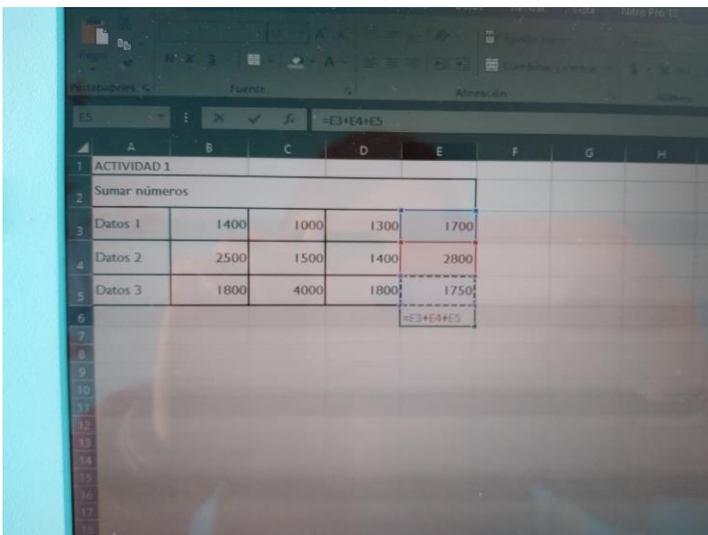
Actividad 2

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400

Actividad 3

Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15

CAPTURAS



Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

ACTIVIDAD 1	Sumar números			
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
	5700	6500	4500	6250

ACTIVIDAD 1	Sumar números			
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
	5700	6500	4500	6250

ACTIVIDAD 1	Sumar números				Total
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350

ACTIVIDAD 2	Restas columnas		
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400

ACTIVIDAD 2	Restas columnas		
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
			500

ACTIVIDAD 3	Multiplicar y dividir			MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
Datos 1	150	10	9	7	
Datos 2	450	15	5	12	
Datos 3	150	12	10	15	



**EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA**

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Excel spreadsheet showing formulas for 'Restas columnas' and 'Multiplicar y dividir'.

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
TOTAL	1100	300	500

Multiplicar y dividir				MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
Datos 1	150	10	9	7	94500
Datos 2	450	15	5		=B16*C16*D16/E16
Datos 3	150	12	10	15	

Excel spreadsheet showing formulas for 'Restas columnas' and 'Multiplicar y dividir'.

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
TOTAL	1100	300	500

Multiplicar y dividir				MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
Datos 1	150	10	9	7	94500
Datos 2	450	15	5	12	405000
Datos 3	150	12	10	15	270000

Excel spreadsheet showing formulas for 'Restas columnas' and 'Multiplicar y dividir'.

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
TOTAL	1100	300	500

Multiplicar y dividir				MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
Datos 1	150	10	9	7	94500
Datos 2	450	15	5	12	405000
Datos 3	150	12	10	15	270000

ACTIVIDAD 1

Sumar números					Total
Datos 1	1400	1000	1300	1700	5400
Datos 2	2500	1500	1400	2800	8200
Datos 3	1800	4000	1800	1750	9350
TOTAL	5700	6500	4500	6250	22950

ACTIVIDAD 2

Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
TOTAL	1100	300	500

ACTIVIDAD 3

Multiplicar y dividir					MULTIPLICACIÓN	DIVICIÓN
Datos 1	150	10	9	7	94500	0.238095238
Datos 2	450	15	5	12	405000	0.5
Datos 3	150	12	10	15	270000	0.083333333

|