

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

**Nombre del alumno (a)**  
**Dulce María Ortega**  
**Gordillo**

**Sello de autorización**

<b>Profesor</b>	<b>Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar</b>	<b>Parcial</b>	<b>final</b>	
<b>Carrera</b>	<b>LEN</b> <b>Semestre</b> 2 do <b>/cuatrimestre</b>	<b>Fecha</b>		
<b>Materia</b>	Computación II	<b>Grupo semiescolarizado B</b>		
	<b>Total de Preguntas:</b>			<b>Calificación :</b>

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es Excel?

Es un programa informático, desarrollado y distribuido por Microsoft corp se trata de un software que permite realizar tareas contables y financieras gracias a sus funciones, desarrolladas específicamente para ayudar a crear y trabajar con hojas de cálculo.

2.- ¿Qué es el libro?

Es el archivo en que se trabaja y donde se almacenan los datos; como cada libro puede contener varias hojas.

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?

Cuando una celda se encuentra seleccionada se dice que la celda esta activa. La celda activa aparece entonces con un borde más grueso y su referencia se mostrara en el area de hoja de la barra de formulas

5.- ¿Cómo se seleccionar una fila completa?

Al presionar CTRL+BARRA espaciadora una vez, se selecciona los datos de columna De tabla al presionar CTRL+BARRA espaciadora dos veces se selecciona toda la Columna de la tabla.

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> 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

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



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

SUMAR NÚMEROS	SUMAR NÚMEROS	SUMAR NÚMEROS	SUMAR NÚMEROS	SUMAR NÚMEROS
Dato 1	1400	1000	1300	1700
Dato 2	2500	1500	1500	2800
Dato 3	1800	4000	1800	1750

Resultado	5700	6500	4300	6250
-----------	------	------	------	------

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	1800	450	1260
División	0.002222	0.06	0.18	0.04

RESTAR Columnas				
Dato 1	2000	1700	1900	
Dato 2	900	1400	1400	
Resultado	1100	300	500	



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	1800	450	1260
División	=K7/K8/K9		0.18	0.04

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	1800	450	1260
División	0.002222	=L7/L8/L9		0.04



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	1800	450	1260
División	0.002222	0.06	=M7/M8/M9	

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	1800	450	1260
División	0.002222	0.06	0.18	=N7/N8/N9



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	=K7*K8*K9	450	1260	
División	0.002222	0.06	0.18	0.04

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	=L7*L8*L9	1260	
División	0.002222	0.06	0.18	0.04



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

## MULTIPLICAR Y DIVIDIR

Dato 1	150	10	9	7
Dato 2	450	15	5	12
Dato 3	150	12	10	15
Multiplicación	10125000	1800	=M7*M8*M9	
División	0.002222	0.06	0.18	0.04

RESTAR Columnas				
Dato 1	2000	1700	1900	
Dato 2	900	1400	1400	
Resultado	=C12-C13	300	500	

RESTAR Columnas				
Dato 1	2000	1700	1900	
Dato 2	900	1400	1400	
Resultado	1100	=D12-D13	500	



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

RESTAR Columnas			
Dato 1	2000	1700	1900
Dato 2	900	1400	1400
Resultado	1100	300	=E12-E13

PRODUCTO :     $f_x$  =F4+F5+F6

	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2								
3		SUMAR NÚMEROS						
4		Dato 1	1400	1000	1300	1700		
5		Dato 2	2500	1500	1500	2800		
6		Dato 3	1800	4000	1800	1750		
7								
8		Resultado	5700	6500	4300	=F4+F5+F6		

SUMAR NÚMEROS				
Dato 1	1400	1000	1300	1700
Dato 2	2500	1500	1500	2800
Dato 3	1800	4000	1800	1750
Resultado	5700	=D4+D5+D6		