

	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)

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Segunda	
Carrera	LEN Semestre 2 do /cuatrimestre	Fecha 18/02/2021		
Materia	Computación II	Grupo escolarizado B		
	Total de Preguntas:		Calificación :	

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es ajustar texto?

Es para que aparezca en varias líneas dentro de una celda. Puede aplicar formato a la celda para que el texto se ajuste automáticamente, o insertar un salto de línea manual.

2.- ¿Qué es combinar celdas?

Es una operación muy común, que se lleva a cabo a menudo. Su principal uso es crear un título o un encabezado para una tabla u Hoja de cálculo.

3.- ¿Qué es la orientación?

Es la acción de ubicarse o reconocer el espacio circundante (**orientación** espacial) y situarse en el tiempo (**orientación** temporal).

4.- ¿Qué es la zona de facturación?

Una factura es un documento legal que todo profesional, empresario o autónomo está obligado a emitir a la hora de realizar cualquier operación económica. ... Puedes realizar tus facturas como empresa o autónomos con las plantillas editables para rellenar en Excel.

5.- ¿Qué es la zona de gastos?

Controlar los **gastos** y los ingresos de una empresa es una tarea fundamental para visibilizar y tener en cuenta los costes y los beneficios.

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



**EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA**

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Actividad I

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

Excel interface showing the spreadsheet for 'Actividad I'. The formula bar displays the formula $=SUMA(C10,C11,C12)$. The spreadsheet data is as follows:

ACTIVIDAD I				
Sumar números				
Datos 1	1400	1000	1300	1700
Datos 2	2500	1500	1400	2800
Datos 3	1800	4000	1800	1750
TOTAL	$=SUMA(C10,C11,C12)$			

Excel interface showing the spreadsheet for 'Actividad I' with the total values calculated. The formula bar is empty. The spreadsheet data is as follows:

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



EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Libro1 - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

Portapapeles Pegar Fuente Alineación Número Estilos Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

F14

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

Hoja1

LISTO

Escribe aquí para buscar

02:00 p. m. 18/02/2021

Actividad 2

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

Libro1 - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

Portapapeles Pegar Fuente Alineación Número Estilos Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

K12

$=K10-K11$

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

ACTIVIDAD 2			
Restas columnas			
Datos 1	2000	1700	1900
Datos 2	900	1400	1400
TOTAL	$=K10-K11$		

Hoja1

MODIFICAR

Escribe aquí para buscar

02:04 p. m. 18/02/2021



EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Hoja1

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

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

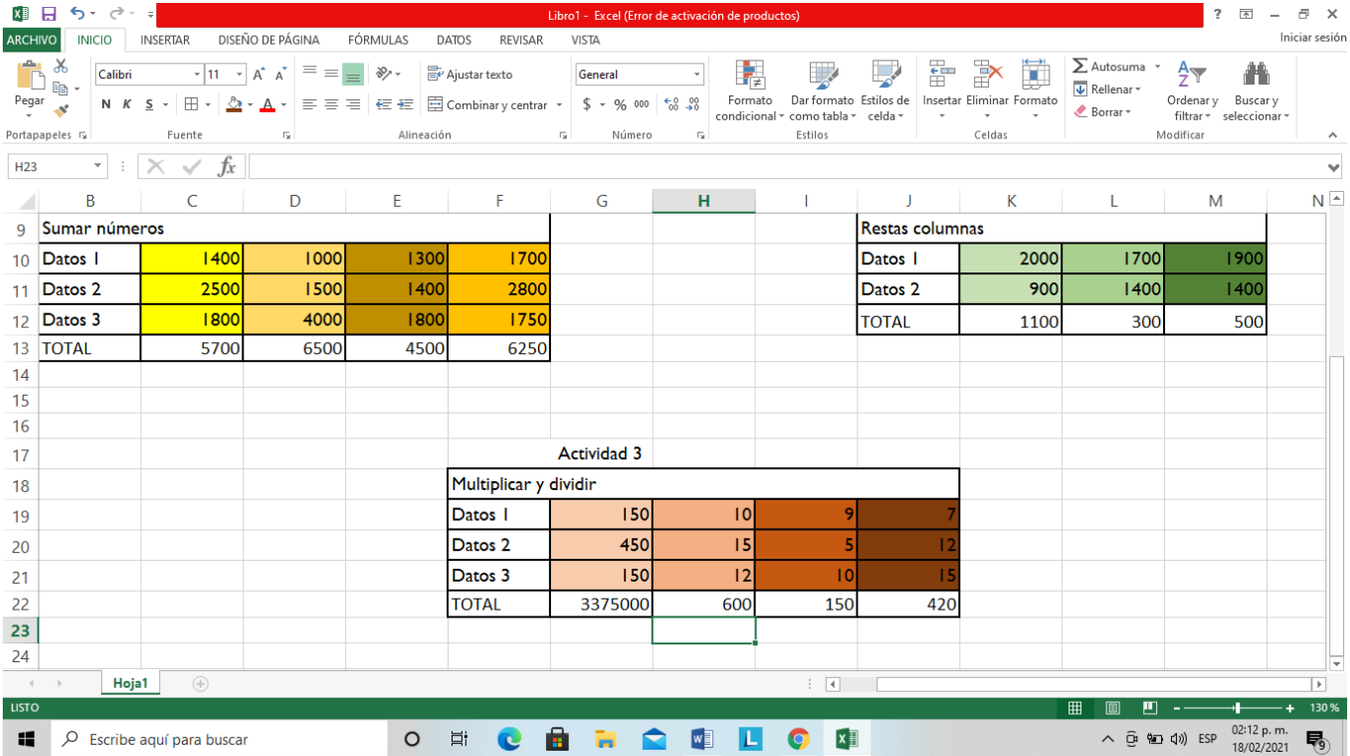
Actividad 3

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

Hoja1

Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
TOTAL	=G19*G20*G21/3			

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



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

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

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

Actividad 3

Multiplicar y dividir				
Datos 1	150	10	9	7
Datos 2	450	15	5	12
Datos 3	150	12	10	15
TOTAL	3375000	600	150	420

ASI ES COMO QUEDA CADA ACTIVIDAD CON LAS FORMULAS.