

## EJERCICIO # 1

1. Realizar la siguiente planilla de cálculo.

	A	B	C	D	E	F
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8		<b>MES</b>	<b>VENTAS TOTALES</b>	<b>COSTO TOTAL</b>	<b>MARGEN</b>	
9		Enero	154000	60000		
10		Febrero	25600	25000		
11		Marzo	50250	30000		
12		Abril	50000	32000		
13		Mayo	120000	50000		
14		Junio	75000	35000		
15		Julio	30280	25000		
16		Agosto	100500	60000		
17		Septiembre	50300	50000		
18		Octubre	65000	55000		
19		Noviembre	170800	68000		
20		Diciembre	82000	70000		
21						
22						

2. Calcular el Margen.

Costo total – Ventas Total

3. Colocar formato monetario sin decimales a todas las columnas.

4. Guardar la planilla con el nombre EjercicioVentas/NombreyApellido

## EJERCICIO # 2

1. Realiza la siguiente planilla.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3		<b>ARTICULO</b>	<b>STOCK</b>	<b>PRECIO DE COSTO</b>	<b>UTILIDAD SOBRE COSTOS</b>	<b>PRECIO DE VENTA</b>	<b>PRECIO DE VENTA DEL TOTAL DEL STOCK</b>	
4		Art. 1	250	100	10%			
5		Art. 2	800	1000	15%			
6		Art. 3	230	157	20%			
7		Art. 4	654	325	25%			
8		Art. 5	123	456	30%			
9		Art. 6	456	324	35%			
10		Art. 7	124	125	40%			
11		Art. 8	498	140	45%			
12		Art. 9	567	566	50%			
13		Art. 10	451	780	55%			
14		Art. 11	256	458	60%			
15		Art. 12	548	130	65%			
16		Art. 13	654	457	70%			
17		Art. 14	659	111	75%			
18		Art. 15	234	258	80%			
19		Art. 16	458	323	85%			
20		Art. 17	216	544	90%			
21		Art. 18	345	650	95%			
22		Art. 19	789	750	100%			
23		Art. 20	875	850	105%			
24								
25	<b>Estadística:</b>	<b>Totales:</b>						
26		<b>Maximos:</b>						
27		<b>Minimos:</b>						
28		<b>Promedio:</b>						
29								
30								

2. Realizar los siguientes cálculos.

**Precio de Venta:** Precio de costo \* Utilidad sobre costo

**Precio Total:** Precio de Venta \* Stock

En estadística totales función suma, máximo, función Max, mínimos, función Min, Promedio, función promedio.

3. Colocar formato monetario sin decimales a las columnas precio de costo, precio de ventas, precio total.

4. Guardar la planilla con el nombre EjercicioVentas2/NombreyApellido.

## EJERCICIO # 3

1. Realiza la siguiente planilla.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8		Cofis:	3%				
9		IVA:	23%				
10							
11		<b>CODIGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PRECIO</b>	<b>PRECIO POR COFIS</b>	<b>PRECIOS POR IVA MAS COFIS</b>	
12		1	Microprocesador Intel	650			
13		2	Motherboard Intel D815	1200			
14		3	Memoria DIMM 64 GB	780			
15		4	Disco Duro 320 GB	450			
16		5	Disco Duro 500 GB	675			
17		6	Impresora Cano G3100	1675			
18		7	Camara Multimedia Canon	1450			
19		8	Lector de tarjetas	250			
20		9	Bocinas	1365			
21		10	Monitor de 18.5"	778			
22		11	Monitor de 24"	985			
23		12	Router Nexxt	350			
24		13	Memoria USB 128 GB	275			
25		14	Scanner Canon	625			
26		15	Mouse Gamer	175			
27		<b>TOTALES:</b>					
28							

2. Calcular:

Precio por Cofis

Precio por IVA mas Cofis

3. Colocar formato monetario sin decimales todas las columnas.

4. Guardar la planilla con el nombre EjercicioListadePrecios/NombreyApellido.