

Práctica 1

Copia la siguiente tabla y complétala. Utilizar la función Sumatorio para calcular los totales en las casillas sombreadas.

ConceptosUnd	Und	Precio	Total ventas 2009	Und	Precio	Total ventas 2010	Incremento Ventas
Violines	23	140,00 €		27	145,00 €		
Trompetas	12	220,00 €		34	220,00 €		
Flautas	58	45,00 €		78	45,00 €		
Clarinetes	15	140,00 €		5	140,00 €		
Guitarras	56	350,00 €		67	350,00 €		
Bajos	24	275,00 €		45	292,00 €		
Baterías	16	418,00 €		23	418,00 €		
Castañuelas	68	42,00 €		89	42,00 €		
Fender 200w	34	345,00 €		22	345,00 €		
Fender 500w	12	879,00 €		16	898,00 €		
Tambores	31	35,00 €		34	38,00 €		
Contrabajos	27	789,00 €		36	867,00 €		
Saxofón	8	470,00 €		12	478,00 €		
Micrófonos	38	96,00 €		45	129,00 €		
Panderetas	78	24,00 €		80	32,00 €		
Teclados	46	234,00 €		23	243,00 €		
Pianos	15	3.245,00 €		7	3.308,00 €		
Sintetizadores	23	246,00 €		34	254,00 €		
Mezcladores	19	345,00 €		36	345,00 €		
Totales							

Práctica 2

Completa la siguiente tabla, sabiendo que las ventas aumentan 25€ al mes, los alquileres 20 € al mes, otros ingresos 20 € al mes, los salarios aumentan 25 € al mes y el resto de gastos aumentan un 15 % mensualmente.

[illegible]

Práctica 3

Calcula el beneficio mensual sin el IVA, sabiendo que este es del 8% y ya está incluido en el precio

Realiza una hoja de cálculo como la siguiente, para ello:

1. En los totales debes aplicar la función dólar con referencia a los porcentajes de cada nota a puntuar, es decir 75%, 15%, 5% y 5%.
Ejemplo `"=C5*C3+D5*D3+E5*E3+F5*F3"` Además desde formato celda->número; debes selecciona que sólo aparezcan 2 decimales.
2. Los totales deben aparecer en rojo si son menores que 5 y en negro si son mayores o iguales a 5. **"Formato condicional"**
3. En la columna "REDONDEAR", debes redondear sin que aparezcan cifras decimales. Ejemplo `"=REDONDEAR(G5;0)"`
4. En la columna aprobado, debe mejorar, debes utilizar La función "SI" `=SI(condición; "si verdadero"; "si falso")`
5. Ejemplo `"=SI(G14>4,5; "APROBADO"; "DEBE MEJORAR")"`

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		MÓDULO III							
3			75%	15%	5%	5%			
4		Alumno	Media exámenes	actividades	practicar	Actitud	total	REDONDEAR	APROBADO/DEBE MEJORAR
5		Juan	7.25	9	8.88	10	7,73	8	APROBADO
6		Pedro	0	3.75	4.41	0	0,78	1	DEBE MEJORAR
7		Susana	5.75	5	7.88	6	5,76	6	APROBADO
8		Leopoldo	0	6.56	7.34	0	1,35	1	DEBE MEJORAR
9		Paco	5.5	5.31	8.5	10	5,85	6	APROBADO
10		Casimiro	5.25	9.25	8.49	0	5,75	6	APROBADO
11		Antonio	6	8.81	9.68	10	6,81	7	APROBADO
12		Elena	4	5.63	7.63	10	4,73	5	APROBADO
13		Maria José	5.52	7.06	8.5	7.5	6,00	6	APROBADO
14		José	1.25	5.63	8.34	5	2,45	2	DEBE MEJORAR
15		Rosa	0	4.06	5.53	0	0,89	1	DEBE MEJORAR
16		Adolfo	1	4.06	5.53	0	1,64	2	DEBE MEJORAR
17		Juan Antonio	5	5.63	8.34	10	5,51	6	APROBADO
18		Jordi	3	5	7.88	2	3,49	3	DEBE MEJORAR
19		Luisa	8.5	5.63	7.63	10	8,10	8	APROBADO
31		Ana	9.5	9.5	9.63	10	9,53	10	APROBADO
32		Gines	6.75	5	7.63	10	6,69	7	APROBADO

Práctica 5

Realiza una hoja de cálculo como la de abajo, de tal manera que al colocar los datos en la zona sombreada, nos calcule el área o longitud de las 4 figuras planas abajo especificadas

Valor base	5						
Valor altura	6						
Valor Radio	2						
Paralelogramo		Base	5	Altura	6	Área	30
Triángulo		Base	5	Altura	6	Área	15
Circulo		Radio	2			Área	12,57
Circunferencia		Radio	2			Longitud	12,57

Aquí debéis escribir las fórmulas
de cada figura plana.