

PRUEBA EXCEL BÁSICO N° 4

SUPERTIENDAS REBAJON											
BALANCE POR VENTAS MES A MES											
viernes, 01 de septiembre de 2017											
N°	CODIGO	PRODUCTO	CANTIDAD	COSTO POR LOTE	COSTO POR UNIDAD	PORCENTAJE POR UNIDAD	COSTO REAL	IVA POR UNIDAD	VENTA POR UNIDAD	DESCUENTO	VALOR TOTAL
1	ABC-1	mermelada	115	3.850	442.750	22.138	420.613	67.298	487.911	43.912	443.999
2	ABC-2	azucar	123	2.800	344.400	17.220	327.180	52.349	379.529	34.158	345.371
3	ABC-3	aromaticas	122	3.500	427.000	21.350	405.650	64.904	470.554	42.350	428.204
4	ABC-4	café	119	5.300	630.700	31.535	599.165	95.866	695.031	62.553	632.479
5	ABC-5	chocolate	458	3.850	1.763.300	88.165	1.675.135	268.022	1.943.157	174.884	1.768.273
6	ABC-6	milo	189	6.500	1.228.500	61.425	1.167.075	186.732	1.353.807	121.843	1.231.964
7	ABC-7	avena	95	2.900	275.500	13.775	261.725	41.876	303.601	27.324	276.277
8	ABC-8	mantequilla	254	3.450	876.300	43.815	832.485	133.198	965.683	86.911	878.771
9	ABC-9	aceite	119	12.500	1.487.500	74.375	1.413.125	226.100	1.639.225	147.530	1.491.695
10	ABC-10	mostaza	45	4.500	202.500	10.125	192.375	30.780	223.155	20.084	203.071
										TOTAL GENERAL	7.700.103
										MINIMO	203.071
										MAXIMO	1.768.273
										PROMEDIO	770.010
										PRODUCTO DESTACADO	3

VALOR DOS PUNTOS

PORCENTAJE UNIDAD: aplique la formula
 = si(el costo por unidad es mayor a 6000; multiplique costo por unidad por el 5%; 0)

COSTO REAL: Reste costo por unidad menos porcentaje unidad

IVA: multiplique el costo real por el 16%

VENTA POR UNIDAD: sume el Costo real más el IVA

DESCUENTO:
 =si(las Ventas por UNIDAD son mayores a 150000; multiplique VENTAS POR UNIDAD por el 9%; 0)

VALOR TOTAL : Reste Ventas por Unidad menos Descuento

APLIQUE LOS FORMATOS DE CELDAS con colores
 Aplique formatos a todas las Celdas que tengan números Así:

- Número (sin decimales)
- Estilo moneda (sin decimales)
- Estilo Millares (sin decimales)

VALOR DOS PUNTOS

CALCULAR TOTAL GENERAL: CON AUTOSUMA
CALCULAR LAS FORMULAS: MINIMO, MAXIMO PROMEDIO
PRODUCTO DESTACADO: Aplique en esta celda la siguiente formula:
 =CONTAR.SI (seleccione el rango de la columna CANTIDAD; ">=150")

VALOR UN PUNTO

Realice un gráfico de barras apilada con las columnas Producto y Valor total

La terminar envíelo al correo practicasdeclase1@gmail.com