

EJERCICIOS EXCEL

Instrucciones: Ingrese a Microsoft Excel 2010 y realice lo que a continuación se le solicite.

❖ Título Almacén "Eyco"

❖ Ingrese los siguientes Campos:

- ✓ CÓDIGO
- ✓ PRODUCTO
- ✓ PRECIO
- ✓ EXISTENCIA INICIAL
- ✓ CANTIDAD VENDIDA
- ✓ EXISTENCIA ACTUAL
- ✓ GANANCIA 25%
- ✓ PRECIO VENTA
- ✓ MONTO VENTA
- ✓ IVA
- ✓ TOTAL

1. Realice los siguientes cálculos para el almacén Eyco tomando como base lo siguiente.

* Existencia Actual:	Existencia Inicial – Cantidad Vendida
* Ganancia:	Precio * 20%
* Precio Venta:	Precio + Ganancia
* Monto Venta:	Precio Venta * Cantidad Vendida
* IVA:	Monto * 12%
* Total:	Monto + IVA

2. Coloque los siguientes formatos numéricos.

👍 Columna:	Formato Numérico:
👍 Precio:	Moneda
👍 Existencias (Inicial y Actual):	General
👍 Ganancia:	Contabilidad
👍 Precio Venta:	Numero
👍 Monto Venta:	Moneda
👍 IVA:	Personalizado (la que usted desee)
👍 Total:	Contabilidad

3. Guarde el libro con el nombre de "Almacén"



CODIGO	PRODUCTO	PRECIO	EXISTENCIA INICIAL	CANTIDAD VENDIDA	EXISTENCIA ACTUAL	GANANCIA 20%	PRECIO VENTA	MONT O VENTA	IVA	TOTAL
233	PANTALON	Q 200.00	200	30						
332	PELUCHES	Q 60.00	500	50						
431	ZAPATOS	Q 250.00	1000	125						
530	CAMISA	Q 130.00	100	200						
629	BLUSA	Q 90.00	250	60						
728	VESTIDO	Q 125.00	125	110						
827	PLAYERA	Q 80.00	400	300						
926	CHUMPA	Q 300.00	150	80						
1025	SUETER	Q 275.00	350	180						
1124	CALCETINES	Q 35.00	2000	400						

Instrucciones: En la tercera hoja de cálculo realice lo que a continuación se le solicita.

- ✓ La siguiente tabla muestra La edad de ciertas personas. Queremos realizar estadísticas.

Personal	Edad	Clasificacion Edades
Persona 1	10	
Persona 2	12	
Persona 3	15	
Persona 4	13	
Persona 5	21	
Persona 6	44	
Persona 7	23	
Persona 8	58	
Persona 9	15	
Persona 10	67	
Persona 11	14	
Persona 12	30	
Persona 13	11	
Persona 14	69	
Persona 15	70	

- ✓ Debemos clasificar según las edades de las personas, según criterio:

≥ 21 Adulto

≤ 15 Jóvenes

- ✓ Nos damos cuenta que son cuestionamientos, esto quiere decir que tendremos que utilizar la FUNCION SI para este problema.