

## 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"

# ALMACEN "EYCO"

3a. Calle 3-99 Zona 3  
Ciudad, Guatemala

CODIGO	PRODUCTO	PRECIO	EXISTENCIA INICIAL	CANTIDAD VENDIDA	EXISTENCIA ACTUAL	GANANCIA 20%	PRECIO VENTA	MONTO 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	GUETER	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	Clasificación 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:

$\geq 21$  Adulto

$\leq 15$  Jóvenes

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