



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



Examen de Final de Contabilidad

Guayaquil, enero 31 del 2012

NOMBRE: _____

VALORACIÓN DE INVENTARIO (40 puntos)

La empresa "Mavi" se dedica a la importación de ropa exclusiva para luego comercializarlas en un mall de la ciudad. El costo de las prendas incluye los impuestos y aranceles.

FECHA	COMPRADOS	VENDIDOS	SALDO
31 de diciembre / 2011			1.000 @ \$ 30,00
9 de enero / 2012	250 @ \$ 35,00		
14 de enero / 2012		800	
19 de enero / 2012	500 @ \$ 32,00		
21 de enero / 2012		700	
24 de enero / 2012	1.000 @ 30,00		
29 de enero / 2012		500	

Cada prenda tiene un precio de venta de \$ 70,00.

1. Calcule el Costo de Venta de las prendas vendidas realizando una Cédula de Inventarios al 31 de enero del 2012 (25 puntos)
2. Suponga que la empresa mantiene la política de cobros: 3/10, n/30 y que las ventas ocurridas el 21 de enero son canceladas antes del fin de mes (5 puntos)
3. El 31 de enero 10 de las últimas 500 prendas fueron devueltas y la compañía devolvió en efectivo el valor de ésta mercadería. (5 puntos).
4. Elabore el ERI hasta la Utilidad Bruta. (5 puntos)

ELABORACIÓN DE NÓMINA (40 puntos)

Debido a los altos índices delincuenciales en la ciudad de Guayaquil, la ciudadanía por intermedio de la empresa privada contrató a "Los Vengadores" cuyo rol principal de trabajadores es el siguiente:

Nombres	Costo de Hora	Horas por jornada	Días trabajo / mes	Horas Extras	Observaciones
Steve Rogers	\$ 25.00	8	22	Ninguna	
Tony Stark	\$ 20.00	8	22	Ninguna	Trabaja en horario de 17h00 hasta las 03h00
Bruce Banner	\$ 15.00	8	22	2 sábados y 2 domingos (jornadas completas)	Ninguna

Se requiere:

- El valor de los Sueldos y Salarios registrados en el Estado de Resultados Integrales (10 puntos)
- El valor que se debitará del Banco por concepto del pago de nómina (10 puntos)
- El valor del Impuesto a la Renta (si lo hubiere) por cada trabajador (10 puntos)
- El valor de Total de los Beneficios Sociales de Ley (Aportes Personales y Patronales) (10 puntos)

NOMINACIÓN DE LAS NIC (20 puntos)

Escriba el nombre de la NIC correspondiente:

NIC 1 _____

NIC 2 _____

NIC 7 _____

NIC 12 _____

NIC 18 _____

NIC 19 _____

NIC 34 _____

NIC 36 _____