



**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA  
VICERRECTORADO ACADÉMICO  
ÁREA : ADMINISTRACION Y CONTADURIA**

## **MODELO DE RESPUESTA**

**ASIGNATURA: CONTABILIDAD DE COSTOS I**

**CÓDIGO: (637)**

**MOMENTO: PRIMERA INTEGRAL    FECHA DE ADM:28-03-2009**

**LAPSO: 2009-1      SEMANA: 13**

OBJETIVOS ( 1,2,3,4,5,6.)

Item: 1,2,3,4,5,6.

Respuesta: 1,2,3,4,5,6.

**M: 1, U: 1, O: 1, C/D: 1/1**  
**Respuesta N°1**

**A.- Costos Primos:**

Materiales directos	268.000
Mano de obra directa	<u>330.000</u>
<b>Costos Primos</b>	<b>598.000</b>

**B.- Costos de Conversión:**

Mano de obra directa	330.000
Costos indirectos de fabricación	<u>199.000</u>
<b>Costos de Conversión</b>	<b>529.000</b>

**Criterio de Corrección: Para considerar logrado el objetivo el estudiante deberá contestar de acuerdo al modelo.**

**M: 1, U: 2, O: 2, C/D: 1/1**  
**Respuesta N°2**

**Masada, C.A.**  
**Estado de Costos de Mercancías Manufacturadas**  
**Enero 2009**

Materias primas:		
Inventario inicial	56	
Compras	<u>584</u>	
Materias primas disponibles	640	
Menos: Inventario final	<u>60</u>	
Materiales directos utilizados		580
Mano de obra directa		1.440
Costos indirectos:		
Mano de obra indirecta	520	
Alquiler de fábrica	88	
Electricidad	28	
Gastos indirectos misceláneos	<u>132</u>	<u>768</u>
Total costos de fabricación		2.788
Inventario inicial de trabajo en proceso		<u>96</u>
Sub- total		2.884
Inventario final de trabajo en proceso		<u>24</u>
<b>Costo de las mercancías manufacturadas</b>		<b>2.860</b>

**Criterio de Corrección: Para considerar logrado el objetivo el estudiante deberá contestar de acuerdo al modelo.**

**M: I, U: 3, O: 3, C/D, 1/1**  
**RESPUESTA N° 3**

**CESAREA, C.A.**  
**INVENTARIO PROMEDIO SIMPLE**  
**SISTEMA DE INVENTARIO PERPETUO**  
**ENERO 2009**

FECHA	COMPRADO		COSTO DE LOS MATERIALES DISPONIBLES	USADO		COSTO DE LOS MATERIALES USADOS	SALDO		
	UNIDADES	COSTO UNITARIO		UNIDADES	COSTO UNITARIO		UNIDADES	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Inv. Inicial 1/1			7.200				120	60	7.200
5/1	300	66	19.800				420	63	26.460
6/1				180	63	11.340	240	63	15.120
9/1	240	72	17.280				480	66	31.680
15/1	120	78	9.360				600	69	41.400
20/1				360	69	24.840	240	69	16.560
28/1	60	90	5.400				300	73.2	21.960
<b>TOTAL</b>			<b>59.040</b>			<b>36.180</b>			<b>21.960</b>

**Criterio de Corrección: Para considerar logrado el objetivo el estudiante deberá contestar de acuerdo al modelo, pudiendo resultar valores aproximados.**

**M: I, U: 4, O: 4, C/D: 1/1**  
**RESPUESTA N° 4**

**JUDEA, C.A.**

**TASAS DE APLICACIÓN DE LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN**

		<b>CAPACIDAD PRODUCTIVA ESPERADA</b>	<b>CAPACIDAD PRODUCTIVA NORMAL</b>
Costos indirectos de fabricación fijos	Bs.	548.000	Bs. 548.000
Costos indirectos de fabricación variables:			
180.000 unidades x Bs. 3.45/ unidad		----	621.000
144.000 unidades x Bs. 3.45/ unidad		<u>496.800</u>	<u>--</u>
<b>Costos indirectos de fabricación totales</b>		<b>1.044.800</b>	<b>1.169.000</b>

**Criterio de Corrección:** Para considerar logrado el objetivo el estudiante deberá contestar de acuerdo al modelo, pueden utilizar valores aproximados.

**M: II, U: 5, O: 5, C/D : 1/1**  
**RESPUESTA N° 5**

**BAING C.A.**  
**Libro Diario.**

Control de costos indirectos de fabricación, Dpto. de producción	22.000	
Depreciación acumulada, maquinaria		5.000
Depreciación acumulada, fabrica		15.000
Servicios Generales		2.000

**Criterio de Corrección:** Para considerar logrado el objetivo el estudiante deberá contestar de acuerdo al modelo.

**M: II, U: 6, O: 6, C/D : 1/1**  
**RESPUESTA N° 6**

**Belén, C.A.**  
**Libro Diario.**

Inventario de unidades dañadas	900	
Inventario de trabajo en proceso, orden de trabajo N°28		900

**Criterio de Corrección:** Para considerar logrado el objetivo el estudiante deberá contestar de acuerdo al modelo.

# **FIN DEL MODELO**