

AÑO: 2019	PERÍODO: Primer Término
MATERIA: Contabilidad de Costos	PROFESOR: CPA. Yessenia González M.
EVALUACIÓN: Primera	FECHA: Julio 02 del 2019

COMPROMISO DE HONOR

Yo, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora ordinaria para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

FIRMA

NÚM. DE MATRÍC:..... PARALELO: 1

- 1.- **COSTEO POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN SUSTENTADO EN LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD 2 "INVENTARIOS" - ELIJA LA ALTERNATIVA CORRECTA (10 PUNTOS).**
- 1.- **Capacidad normal es la producción que se espera conseguir en circunstancias normales, teniendo en cuenta la pérdida de capacidad que resulta de las operaciones previstas de mantenimiento y considerando el promedio de:**
- a) Un solo ejercicio, por cuanto es el volumen de producción que se necesita para satisfacer la demanda de ventas del año siguiente.
 - b) Varios ejercicios o temporadas
 - c) Cualquiera de las anteriores, es indistinto.
 - d) Ninguna de las anteriores.

2.- El proceso de distribución de los costos indirectos fijos a los costos de transformación se basará en la capacidad de trabajo de los medios de producción:

- a) Normal.
- b) Real.
- c) Práctica.
- d) Ociosa.
- e) Ninguna de las anteriores.

3.- Los costes indirectos variables se distribuirán a cada unidad de producción, sobre la base del nivel de uso de los medios de producción:

- a) Normal.
- b) Práctica.
- c) Ociosa.
- d) Real.
- e) Todas las anteriores.

4.- Las existencias se valorarán entre el coste y el valor neto realizable:

- a) Al promedio.
- b) Al menor.
- c) Se puede elegir entre los dos valores utilizando el criterio.
- d) Al mayor
- e) Ninguna de las anteriores.

5.- El valor neto realizable es:

- a) El importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas, que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua.
- b) El costo de producción de un producto.
- c) El precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la explotación, menos los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.
- d) Todas las anteriores.
- e) Ninguna de las anteriores.

2.- COSTEO POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN

2.1.- MATERIA PRIMA (15 PUNTOS)

- a) Ecuapol Cía. Ltda. (contribuyente especial) compra materias primas a la compañía ABC S.A. (contribuyente especial) por USD 150,000, con un descuento del 30%. Se paga el 30% con cheque y el 70% a crédito.
- b) De la compra anterior se devuelven USD 50,000, considere también la aplicación del descuento del 30%.
- c) Se utilizó en la producción lo siguiente: O.P 1 (USD 10,000), O.P 2 (USD 7,500), indirectos (USD 4,000).

- d) Devoluciones a la Bodega: Por materiales en exceso solicitados para la OP 1 (USD 2,500) y materiales indirectos (USD 1,800).

Se pide efectuar los registros contables considerando las disposiciones tributarias.

2.2.- COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN (10 PUNTOS)

Mejores Amigos del Ecuador S.A. aplicó los Costos Generales de Fabricación al proceso considerando que la empresa emplea una sola tasa, por cuanto distribuye sus costos fijos y variables en función de la capacidad real estimada considerando que la capacidad normal se asemeja a la real. El presupuesto de capacidad utilizado en el cálculo de la tasa predeterminada fue de 9,600 horas de Mano de Obra Directa. La fórmula presupuestal de Costos Generales de Fabricación fue de USD 57,600 fijos + USD 8 por unidad de Horas de Mano de Obra Directa variables.

Las horas de Mano de Obra Directa reales o trabajadas fueron:

OP	HORAS
1	4,800
2	3,840

Obtenga la alícuota y efectúe la aplicación de costos generales, segregando los valores que le corresponden a la OP 1 y OP 2.

2.3.- MANO DE OBRA (15 PUNTOS)

- a) Mejores Alumnos ESPOL Cía. Ltda. pagó la nómina mensual del sector producción con transferencias bancarias a las cuentas de sus trabajadores. Se detalla el Rol de Pagos para la elaboración del asiento contable.

INGRESOS APORTABLES

REMUNERACIÓN

Trabajadores directos	\$ 167,000
Trabajadores indirectos	80,000
TOTAL ING. APORT.	247,000

INGRESOS NO APORT.

FONDO DE RESERVA _____

TOTAL

INGRESOS

DESCUENTOS

Aporte individual I.E.S.S.	
Préstamos a trabajadores	8,300
Impuesto a la Renta	5,700

TOTAL DESCUENTOS

NETO A

RECIBIR

- b) Contabilizar la distribución de la cancelación de la nómina (remuneración y Fondo de Reserva). Se detalla la segmentación correspondiente a la remuneración.

DIST.	REMUN. / TRABAJADORES	
	DIRECTOS	INDIR.
OP 1	\$ 100,400	
OP 2		
	51,800	
Trabajo indirecto		\$ 80,000
	14,800	
TOTAL	\$ 167,000	\$ 80,000

- c) Registre las obligaciones acumuladas por concepto de beneficios sociales y patronales: Décimo Tercer Sueldo, Décimo Cuarto Sueldo, Vacaciones, Aporte Patronal (11.15%), IECE - SECAP. (1%). Cabe mencionar que los trabajadores han manifestado al empleador su deseo por escrito de acumular el Décimo Tercero y Cuarto Sueldo, excepto el Fondo de Reserva por cuanto se está cancelando en el Rol de Pagos.

En el cálculo del décimo cuarto sueldo considere que son 300 trabajadores del sector directo (distribuya los costos del décimo cuarto sueldo a la OP 1 y OP 2 en proporción a las horas reales trabajadas en cada una) y 30 empleados del sector indirecto.

Horas reales consumidas en el mes:

OP	HORAS
1	52,200
2	25,700
	<u>77,900</u>