

<b>DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS</b>		<b>«A»</b>
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3° A.D.E.). 1er parcial de 2012/13	17/04/13
APELLIDOS.....		NOMBRE.....

1.- Cite los objetivos de la contabilidad de Coste y Gestión

1.-

2.-

3.-

4.-

2.- Describa, brevemente, cómo se determina la “tasa anual normalizada” que se utiliza en el sistema de coste NORMAL para asignar los costes indirectos de producción a los productos obtenidos.

3.- Cite las cinco etapas propuestas por Ch.T. Horngren para el cálculo del coste asignado a la producción en los casos de “producción por procesos”. (Cuando hay existencias iniciales y finales de producción en curso)

1<sup>a</sup>

2<sup>a</sup>

3<sup>a</sup>

4<sup>a</sup>

5<sup>a</sup>

**TEMA:** Contestar uno de los dos temas propuestos a continuación:

I.- Clasificación de las principales modalidades utilizadas en el sistema de coste completo.

II.- Comparación del sistema de coste “ABC” con el sistema de coste de los “Centros de Análisis”

Nota: Para responder este tema debe utilizarse sólo el reverso de este folio.

<b>DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS</b>		<b>«A»</b>
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 1er parcial de 2012/13	17/04/13
APELLIDOS.....	NOMBRE.....	

### TEORICO-PRACTICO:

La empresa "PRIMERPARCIAL, S.A." obtiene y comercializa los productos X e Y, a partir de una única materia prima a la que se incorporan el resto de factores productivos en un solo taller de fabricación. Los niveles anuales de actividad previstos (Actividad normal anual) para el taller de fabricación y la sección comercial son, respectivamente, 38.500 h. y 2.400.000 € de ventas. El ritmo de producción previsto se considera homogéneo durante todo los meses del año excepto durante el mes de agosto en que el taller de fabricación permanecerá cerrado por vacaciones, mientras que se prevé que la actividad comercial se desarrolle al mismo ritmo durante los doce meses del periodo presupuestado. El presupuesto anual de costes indirectos del taller de fabricación se estableció en 731.500 € y el de los gastos de administración y ventas en 360.000 €

Durante el mes de enero la empresa ha realizado las siguientes operaciones:

CONCEPTO:	<u>Producto X</u>	<u>Producto Y</u>	<u>TOTAL</u>
Consumos de M.P.	2.400 kg. @ 3,20 €/kg	4.500 kg. @ 3,20 €/kg	6.900 kg. @ 3,20 €/kg
Mano de obra D.	1.600h @ 12 €/h	3.000h @ 12 €/h	4.600 h @ 12 €/h

#### Taller

• Actividad	1.200 h	3.000 h	4.200 h
• Costes indirectos F			16.800 €
• Costes indirectos V			50.400 €

**Producción**                      **8.000 us.**                      **15.000 us.**

#### Ventas

• Unidades y precios	6.000 u @ 8,00 €/u	15.000 @ 9,60 €/u	192.000 €
• Costes de C & A.FIJOS			9.600 €
• Costes de C & A.VARIABLES.			12.000 €

C&A = Comerciales y de administración

#### Se pide:

1. El coste unitario completo de producción y el coste unitario completo final para los productos X e Y. (2 puntos)
2. Calcular de acuerdo con el método de imputación racional, el coste unitario de producción y el coste final de X e Y. (1 punto)
3. Valoración, según los criterios descritos en los apartados 1 y 2 respectivamente, de las existencias finales de los productos terminados, sabiendo que no había existencias iniciales. (1 punto)
4. El beneficio/pérdida por sobreactividad/subactividad correspondiente al taller de producción y a la sección de administración y ventas. (1 punto)

<b>DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS</b>		<b>«B»</b>
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3° A.D.E.). 1er parcial de 2012/13	17/04/13
APELLIDOS.....		NOMBRE.....

1.- Cite y describa los tres análisis fundamentales de la contabilidad de costes

1.-

2.-

3.-

2.- Describa, brevemente, cómo se determina la tasa que se utiliza para asignar los costes fijos a la producción en el “método de imputación racional”.

3.- ¿En el análisis de la "capacidad" de una instalación que tres variables suelen utilizarse?, ¿Cómo deben gestionarse cada una de ellas en caso de reducciones en el uso de dicha capacidad como consecuencia de una recesión que obliga a reducir los niveles de producción?

**TEMA:** Contestar uno de los dos temas propuestos a continuación:

I.- Clasificación de las principales modalidades utilizadas en el sistema de coste completo.

II.- Comparación del sistema de coste “ABC” con el sistema de coste de los “Centros de Análisis”

Nota: Para responder este tema debe utilizarse sólo el reverso de este folio.

<b>DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS</b>		<b>«B»</b>
CONTABILIDAD DIRECTIVA	(3º A.D.E.). 1er parcial de 2012/13	17/04/13
APELLIDOS.....	NOMBRE.....	

### TEORICO-PRACTICO:

La empresa ABC, S.A." obtiene y comercializa los productos X e Y, a partir de una única materia prima a la que se incorporan el resto de factores productivos en un solo taller de fabricación. Los niveles anuales de actividad previstos (Actividad normal anual) para el taller de fabricación y la sección comercial son, respectivamente, 38.500 h. y 4.800.000 € de ventas. El ritmo de producción previsto se considera homogéneo durante todos los meses del año excepto durante el mes de agosto en que el taller de fabricación permanecerá cerrado por vacaciones, mientras que se prevé que la actividad comercial se desarrolle al mismo ritmo durante los doce meses del periodo presupuestado. El presupuesto anual de costes indirectos del taller de fabricación se estableció en 1.170.400 €y el de los gastos de administración y ventas en 576.000 €

Durante el mes de enero la empresa ha realizado las siguientes operaciones:

CONCEPTO:	<u>Producto X</u>	<u>Producto Y</u>	<u>TOTAL</u>
Consumos de M.P.	2.400 kg. @ 6,40 €/kg	4.500 kg. @ 6,40 €/kg	6.900 kg. @ 6,40 €/kg
Mano de obra D.	1.600h @ 24,00 €/h	3.000h @ 24,00 €/h	4.600 h @ 24,00 €/h

#### Taller

• Actividad	1.200 h	3.000 h	4.200 h
• Costes indirectos F			33.600 €
• Costes indirectos V			100.800 €

#### Producción

**8.000 us.**

**15.000 us.**

#### Ventas

384.000 €

• Unidades y precios	6.000 u @ 16,00 €/u	15.000 @ 19,20 €/u	
• Costes C & A.F.			19.200 €
• Costes C & A.V.			24.000 €

C&A = Comerciales y de administración

#### Se pide:

- 1 El coste unitario completo de producción y el coste unitario completo final para los productos X e Y. (2 puntos)
- 2 Calcular de acuerdo con el método del coste NORMAL, el coste unitario de producción de X e Y. (1 punto)
- 3 Valoración, según los criterios descritos en los apartados 1 y 2 respectivamente, de las existencias finales de los productos terminados, sabiendo que no había existencias iniciales. (1 punto)
- 4 Las diferencias de aplicación de costes indirectos de fabricación, correspondiente al taller de producción, indicando si corresponde a una ganancia o a una pérdida de actividad (1 punto)