



esan



Sílabo del curso Costos y Presupuestos

Agosto – diciembre 2013

Ciclo III

**Fernando Calvo Córdova
Lourdes Flores Noé**

I. Datos generales del curso

Asignatura : Costos y Presupuestos Código : 00266
Requisito : Contabilidad General Semestre : 2013 - 2
Créditos : 4
Carrera : Administración y Marketing / Ingeniería Industrial y Comercial
Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas

II. Sumilla

El curso forma parte del plan de estudios de las carreras profesionales de Administración y Marketing, Ingeniería Industrial y Comercial e Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas. Se busca que el alumno comprenda y analice las herramientas para la determinación de los costos dentro de la organización y el proceso presupuestario.

En el curso se estudia elementos teórico-prácticos para determinar los costos en la organización, identificación de costos relevantes para toma de decisiones, costo, gasto, utilidad y pérdida. Estado de costos de producción y ventas, componentes del costo, sistema de acumulación de costos, costeo absorbente y variable, Relación costo volumen utilidad, presupuestos y costeo estándar.

III. Objetivos del curso

El objetivo del curso es facilitar al alumno la comprensión eficaz de los conceptos necesarios para la asignación de costos, así mismo entenderá su relación con la contabilidad financiera y la incorporación de su información en el proceso de toma de decisiones. De igual forma utilizará herramientas apropiadas para analizar el efecto de los costos en los resultados contables de la empresa y proyectar los recursos necesarios y resultados deseados de acuerdo a los objetivos de la empresa.

IV. Resultados de aprendizaje

Al finalizar el curso, el alumno:

- Conoce, entiende y aplica conceptos generales de para la asignación de costos.
- Conoce el proceso de conversión para la producción de bienes.
- Entiende y confecciona un estado de costos reales.
- Identifica los componentes de costos y conoce su forma de valuación y asignación.
- Conoce y entiende los sistemas de acumulación de costos por órdenes y procesos.
- Realiza análisis entre el método de costeo absorbente y variable y entiende las ventajas y desventajas de cada uno de ellos.
- Clasifica los costos por su comportamiento e identifica su importancia y efecto con respecto al punto de equilibrio y los resultados contables de la empresa.
- Conoce los principios de costeo estándar y calcula las variaciones ocurridas.
- Entiende el proceso presupuestario y analiza sus diferentes variaciones.
- Valora la necesidad de manejar información de costos para tomar decisiones gerenciales.

V. Metodología

La metodología de la asignatura está orientada al desarrollo de competencias por lo que la participación activa del estudiante es esencial. Las actividades de enseñanza-aprendizaje combinarán la exposición del docente- facilitador con el análisis de lecturas, discusión de ejercicios y casos de manejo cotidiano en el campo de la gestión, así como trabajo en equipo entre otros.

El profesor asume el rol de docente facilitador y estimula el intercambio de ideas y de información en grupo sobre temas tratados.

Se utiliza un libro de texto cuya lectura deberá ser completada por los alumnos a lo largo del curso, así como un conjunto de lecturas complementarias seccionadas. Se promueve que el alumno se ejercite en cada tópico mediante el desarrollo de casos y ejercicios.

VI. Evaluación

El sistema de evaluación es permanente e integral. La nota de la asignatura se obtiene promediando la evaluación permanente (40%), el examen parcial (30%) y el examen final (30%).

La evaluación permanente resulta del promedio ponderado de las evaluaciones que corresponden al seguimiento del proceso de aprendizaje del alumno: Controles de lectura / Prácticas calificadas/Casos /Trabajo aplicativo y/o de investigación / Participación en clases. El promedio de estas calificaciones proporciona la nota correspondiente.

Las prácticas calificadas serán evaluadas en la clase de dos periodos.

Las ponderaciones al interior de la evaluación permanente se describen en el cuadro siguiente:

EVALUACION PERMANENTE (PEP) 40%		
Tipo de evaluación	Descripción	Ponderación %
Controles de lectura	3 controles de lectura	20
Prácticas calificadas	4 PC (se anula la menor nota)	20% cada una
Trabajos aplicativos y participación en clase	Trabajos encomendados (grupos de 4 alumnos)	20

El promedio final (PF) se obtiene del siguiente modo:

$$PF = (0,30 \times EP) + (0,40 \times PEP) + (0,30 \times EF)$$

Dónde:

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial

PEP = Promedio de evaluación permanente y

EF = Examen Final

VII. Contenido programado

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES / EVALUACIÓN
1° <i>Del 19 al 24 de agosto</i>	CONCEPTOS BÁSICOS Y CLASIFICACIONES 1.1. Relación con la contabilidad financiera y administrativa. 1.2. Conceptos de costo, gasto, utilidad y pérdida 1.3. Clasificación de los costos 1.4. Proceso de conversión. 1.5. Componentes del costo del producto.	
2°) <i>Del 26 al 31 de agosto</i>	ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCIÓN Y VENTAS 2.1. Acumulación de costo de los productos. Sistema de costeo real. 2.2. Estado de costos de producción y ventas. 2.3. Ejercicios.	Semana 2: 1° Control de lectura
2 3°, 4° <i>Del 2 de setiembre al 14 de setiembre</i>	COMPONENTES DEL COSTO 3.1 Proceso de adquisición de materiales y el IGV. 3.2 Valuación de inventarios. Kardex. 3.3 Mano de obra. Costos laborales. 3.4. Costos indirectos de fabricación. 3.5. Costeo normal. 3.6. Ejercicios.	Semana 4: 1° Práctica calificada
5°,6°,7° <i>Del 16 de setiembre al 5 de octubre</i>	SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE COSTOS (I) 4.1. Costeo por órdenes. 4.2. Costeo por procesos. Método de promedio ponderado y PEPS. 4.3. Productos dañados. 4.4. Ejercicios.	Semana 5: 2° Control de lectura Semana 7: 2° Práctica calificada
8° <i>Del 9 al 12 octubre</i>	EXÁMENES PARCIALES	
9° <i>Del 14 al 15 de octubre</i>		
9° <i>Del 16 al 19 de octubre</i>	COSTEO ABSORBENTE Y VARIABLE 5.1. Costeo absorbente. Ventajas. 5.2. Costeo variable. Ventajas. 5.3. Diferencias entre ambos métodos. 5.4. Ejercicios.	Semana 9: 3° Control de lectura
10°,11° <i>Del 21 de octubre al 02 de noviembre</i>	RELACIÓN COSTO VOLUMEN UTILIDAD 6.1. Análisis del punto de equilibrio. 6.2. Punto de equilibrio para una mezcla. 6.3. Ejercicios.	Semana 11: 3° Práctica calificada
11° y 12° <i>Del 04 al 09 de noviembre</i>	PRESUPUESTOS Y COSTEO ESTÁNDAR 7.1. Formas de establecer los estándares. 7.2. Variación de material directo y mano de obra. 7.3. Variación de los costos indirectos de fabricación. 7.4. Ejercicios	
13°,14°,15°y 16° <i>Del 11 de noviembre al 3 de diciembre</i>	7.4. Presupuesto flexible y presupuesto estático. 7.5. Ejercicios 7.6. Presupuesto maestro.	Semana 14: 4° Práctica calificada
16° y 17° <i>Del 05 al 11 de diciembre</i>	EXÁMENES FINALES	

VIII. Bibliografía

Bibliografía Básica

Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). *Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones*. México: Thomson.

Bibliografía Complementaria

Horngren, Ch., Srikant, D. & Foster, G. (2007). *Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial*. México: Pearson Prentice Hall.

Polimeni, R., Fabozzi, F., Adelberg, A. & Kole, M. (1995) *Contabilidad de costos: conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales*. Bogotá: McGraw-Hill.

IX. Información complementaria

La información a continuación se refiere a los temas para las prácticas calificadas, dirigidas y demás evaluaciones:

PROGRAMACIÓN DEL CURSO COSTOS Y PRESUPUESTOS			
CICLO 2012 – 2			
SEMANA	Tema	Lectura	Tema de Práctica
1°	1.1 Relación con la contabilidad financiera y administrativa. 1.2 Conceptos de costo, gasto, utilidad y pérdida 1.3 Clasificación de los costos, 1.4 Proceso de conversión 1.5 Componentes del costo del producto	- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed. Capítulo 1. Págs. 1-11	Semana 1: -Ejercicios para reconocer los costos de acuerdo a las diferentes formas de clasificación
2°	2.1 Acumulación de costo de los productos. Sistema de costeo real. 2.2 Estado de costos de producción y ventas 2.3 Ejercicios.	- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed. Capítulo 3 (Págs. 76 al 89)	Semana 2: -Control de lectura, las indicadas en 1° y 2° semana. - Práctica dirigida de Estados de costo - Se asigna el primer trabajo grupal de clasificación, estados de costos y componentes del costo (costeo normal)

<p>2°, 3°, 4°</p>	<p>3.1 Proceso de adquisición de materiales y el IGV. 3.2 Valuación de inventarios. Kardex. 3.3 Mano de obra. Costos laborales. 3.4. Costos indirectos de fabricación. 3.5. Costeo normal 3.6. Ejercicios.</p>	<p>- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed Capítulo 3 (desde la Pág. 90)</p>	<p>Semana 3 y 4: -Prácticas dirigidas de material directo, mano de obra directa y costeo normal Semana 4 - Presentación del primer trabajo grupal - Se asigna el segundo trabajo grupal: costeo por órdenes y procesos (promedio ponderado y PEPS). -Primera Práctica Calificada.</p>
<p>5°, 6° y 7°</p>	<p>4.1. Costeo por órdenes 4.2. Costeo por procesos. Método de promedio ponderado y PEPS. 4.3. Productos dañados. 4.4. Ejercicios.</p>	<p>- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed Capítulo 5 y 6</p>	<p>Semana 5: -Control de lectura Cap 5 y 6 -Práctica dirigida de costeo por órdenes. Semana 6: -Práctica dirigida de costeo por procesos por el método de promedios ponderados. Semana 7: -Práctica dirigida de costeo por procesos por el método de PEPS. - Presentación del segundo trabajo grupal - Segunda Práctica Calificada: costo por órdenes y por procesos</p>
<p>8°</p>	<p>EXÁMENES PARCIALES</p>		
<p>9°</p>	<p>5.1. Costeo absorbente. Ventajas 5.2. Costeo variable. Ventajas 5.3. Diferencias entre ambos métodos. 5.4 Ejercicios</p>	<p>- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed Capítulo 11. Págs. 441 a 450</p>	<p>Semana 9: -Control de lectura Cap 11 -Práctica dirigida de costeo absorbente y variable - Se asigna el tercer trabajo grupal: costeo absorbente y variable y relación costo volumen utilidad</p>

<p>10° y 11°</p>	<p>6.1. Análisis del punto de equilibrio. 6.2. Punto de equilibrio para una mezcla. 6.3. Ejercicios</p>	<p>- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed Capítulo 11. (desde la Pág. 450).</p>	<p>Semana 10:</p> <p>- Práctica dirigida de punto de equilibrio.</p> <p>Semana 11:</p> <p>-Presentación del tercer trabajo grupal</p> <p>-Tercera Práctica Calificada: costeo absorbente y variable y Costo volumen utilidad.</p>
<p>11°, 12°, 13°, 14° y 15°</p>	<p>7.1. Formas de establecer los estándares. 7.2. Variación de material directo y mano de obra 7.3. Variación de los costos indirectos de fabricación. 7.4. Presupuesto flexible y presupuesto maestro. 7.5. Ejercicios 7.6 Presupuesto maestro.</p>	<p>- Barfield / Raiborn/ Kinney 5ª. Ed Caps. 10 y 13</p>	<p>Semana 11:</p> <p>-Se asigna el cuarto trabajo grupal: estándares y presupuestos.</p> <p>Semana 12, 13, 14 y 15:</p> <p>-Práctica dirigida de costeo estándar y presupuestos</p> <p>Semana 14:</p> <p>- Cuarta práctica Calificada</p> <p>-Presentación del cuarto trabajo grupal.</p> <p>Semana 15:</p> <p>- Práctica dirigida de presupuesto maestro</p>
<p>16°</p>	<p>EXÁMENES FINALES</p>		

IX. Profesores

Fernando Calvo Córdova
jcalvo@esan.edu.pe

Lourdes Flores Noé
lflores@esan.edu.pe