



Sílabo de Contabilidad de Costos I

I. Datos generales

Código	ASUC 00131			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	4			
Periodo académico	2022			
Prerrequisito	Contabilidad			
Horas	Teóricas:	2	Prácticas:	4

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de formación específica, de naturaleza teórica-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de formular y calcular los costos empresariales, así como la gestión de los mismos.

La asignatura contiene: Los costos, clasificación, elementos, métodos de acumulación y asignación. Costos por órdenes de trabajo. Costos por procesos continuos. Costeo basado en actividades

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar la estructura de un objeto de costos, sus componentes y características aplicando la metodología de los diferentes sistemas de costeo para la obtención del costo unitario de producción, valorando la importancia que tiene en la actualidad para la toma de decisiones.



IV. Organización de los aprendizajes

Unidad I		Duración en horas	24
Fundamentos de la contabilidad de costos			
Resultado de Aprendizaje de la Unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar la estructura de un objeto de costos, sus componentes, características y clasificación.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aspectos Básicos – Los Fundamentos del Costo Contabilidad de costos, Contabilidad Financiera, Contabilidad Gerencial Costo – Gasto – Pérdida. ✓ Estructura del costo Materiales Directos, Mano de Obra Directa, Costos Indirectos de Fabricación. ✓ Clasificación de Costos Costos Directos, Costos Indirectos, Costo Primo, Costo de Conversión; Costos Fijos, Costos Variables, Costos Mixtos, Costos históricos, predeterminados. Casos prácticos. ✓ Ciclo de la contabilidad de costos Fases del ciclo de producción, Estado de Consumo de Materiales, Estado de Costos de Producción, Estado de Costo de Ventas y Estado de Resultados. Casos prácticos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Establece las relaciones entre la contabilidad financiera, la contabilidad de costos y la contabilidad gerencial en cuanto a su ámbito de actuación y entre los términos costos, gastos y pérdida ✓ Identifica y explica los elementos que integran el costo de un producto. ✓ Clasifica los costos de acuerdo a varias categorías y criterios. ✓ Identifica y clasifica los estados de costos para calcular el consumo de materiales, costo de producción, costo de ventas y el estado de resultado. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora los conocimientos aplicables en la determinación de los Costos de Producción. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba Mixta 		
Bibliografía	<p>Básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horngren, C.T., Datar, S.M. y Rajan, M.V. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial</i>. México: Pearson Educación. Código Biblioteca UC: 657.2 / H73 • Polimeni, R. (2011). <i>Contabilidad de costos</i>. Colombia: McGraw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2/F11 <p>Complementaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backer, M. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones</i>. Colombia: McGraw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2 / B12 • Chambergo Guillermo, I. (2014). <i>Contabilidad de costos para la toma de decisiones</i>. Perú: Instituto Pacífico. Código Biblioteca UC: 657.42 CH18 • Flores Soria, J. (2012). <i>Contabilidad gerencial</i>. Lima, Perú: CECOFE. Código Biblioteca UC: C657.2/F64 		
Recursos Educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Jair Albeiro, O. A., Duque Roldán, M. I., & Gómez Montoya, L. F. (2005). <i>Los sistemas de información de costos y su relación con las normas internacionales de contabilidad NIC/NIF</i>. <i>Contaduría Universidad De Antioquia</i>, (47), 87-107. [ProQuest]*[Consulta: 22/12/2015]. Disponible en : http://search.proquest.com/docview/198707778?accountid=146219 		



Unidad II		Duración en horas	24
Control y costeo del costo primo			
Resultado de Aprendizaje de la Unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular el costo de la materia prima consumida y el costo de la mano de obra directa empleada en el proceso productivo.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Control de la Materia Prima El ciclo de los materiales. Sistemas de control de materiales. Sistema de control de inventarios. ✓ Costeo de la Materia Prima Métodos de valuación de inventario Promedio móvil y Método PEPS Casos prácticos ✓ Control y costeo de las unidades dañadas, defectuosas, material de desecho, material de desperdicio. Mermas- Desmedros. Casos prácticos ✓ Control de la Mano de obra Significado e importancia del control de la mano de obra. ✓ Costeo de la Mano de obra: Conceptos laborales. La planilla de remuneraciones. Sobrecostos laborales. Casos prácticos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organiza los formatos que se usa en el control de materiales. ✓ Explica la importancia del control de los materiales desde la compra hasta su uso. ✓ Calcula el costo del consumo de materiales a través de los diferentes métodos de valuación ✓ Compara los resultados de los diferentes métodos de valuación y explica el por qué y su incidencia. ✓ Identifica el tratamiento de las pérdidas cuantitativas y cualitativas de los materiales y productos terminados. ✓ Explica la importancia del control de la Mano de Obra. ✓ Elabora la planilla de remuneraciones. ✓ Calcula el costo y sobrecosto laboral, así como los descuentos de ley. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora la importancia del control y costeo de la Materia Prima y la Mano de Obra Directa en la determinación de los Costos de Producción. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba Mixta. 		
Bibliografía	<p>Básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horngren, C.T., Datar, S.M. y Rajan, M.V. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial</i>. México: Pearson Educación. Código Biblioteca UC: 657.2 / H73 • Polimeni, R. (2011). <i>Contabilidad de costos</i>. Colombia: Mc Graw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2/F11 <p>Complementaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backer, M. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones</i>. Colombia: Mc Graw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2 / B12 • Chambergo Guillermo, I. (2014). <i>Contabilidad de costos para la toma de decisiones</i>. Perú: Instituto Pacífico. Código Biblioteca UC: 657.42 CH18 • Flores Soria, J. (2012). <i>Contabilidad gerencial</i>. Lima, Perú: CECOF. Código Biblioteca UC: 657.2/F64 		
Recursos Educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Uribe Marín, R. <i>Costos para la toma de decisiones [Slideshare]*</i>[Consulta: 22/12/2015]. Disponible en • http://es.slideshare.net/luisbruno3154/costos-paralatomadecisiones 		



Unidad III		Duración en horas	12
Administración de los costos indirectos de fabricación			
Resultado de Aprendizaje de la Unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular y diferenciar entre costeo normal y costeo real, aplicando las diferentes bases de distribución de los CIF, determinando la tasa de aplicación y sus variaciones.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Administración del CIF Clasificación. Costeo real. Costeo normal. ✓ Tasas de aplicación CIF. Bases de asignación del CIF. Métodos para asignar los CIF. Sub aplicación y sobre aplicación del CIF. Casos prácticos.. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferencia y explica el costeo normal y el costeo real. ✓ Aplica las metodologías de costeo aplicables antes y al final de la producción. ✓ Diferencia los principales conceptos del CIF y sus bases de reparto. Determina las tasas de aplicación del CIF y reflexiona sobre las variaciones.. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora y reconoce la importancia de una adecuada administración de los Costos Indirectos de Fabricación en la determinación de los Costos de Producción. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba Mixta. 		
Bibliografía	<p>Básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horngren, C.T., Datar, S.M. y Rajan, M.V. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial</i>. México: Pearson Educación. Código Biblioteca UC: 657.2 / H73 • Polimeni, R. (2011). <i>Contabilidad de costos</i>. Colombia: Mc Graw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2/F11 <p>Complementaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backer, M. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones</i>. Colombia: Mc Graw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2 / B12 • Chambergo Guillermo, I. (2014). <i>Contabilidad de costos para la toma de decisiones</i>. Perú: Instituto Pacífico. Código Biblioteca UC: 657.42 CH18 • Flores Soria, J. (2012). <i>Contabilidad gerencial</i>. Lima, Perú: CECOF. Código Biblioteca UC: 657.2/F64 		
Recursos Educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • García Colín, J. <i>Contabilidad de costos</i> [Slideshare]*[Consulta: 22/12/2015]. Disponible en • http://es.slideshare.net/danyagarza/contabilidad-decostos-3raedjuangarcia-colin?related=3 		



Unidad IV Sistemas de costeo		Duración en horas	36
Resultado de Aprendizaje de la Unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de determinar el costo unitario de producción aplicando los diversos sistemas de costeo.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de costeo por órdenes Sistemas de costeo. Conceptos, características. Metodología. Casos prácticos. ✓ Sistema De Costos Por Procesos Concepto, características, Producción equivalente. Metodología. Casos Prácticos. ✓ Los Costos ABC. Conceptos, antecedentes, instrumentos, asignación, beneficios y limitaciones e identificación de actividades y procesos. Metodología. Casos Prácticos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifica los conceptos relativos al Sistema de costos por órdenes. ✓ Fórmula la estructura de la hoja de costos y determina el costo unitario por Orden de Producción. ✓ Identifica los conceptos relativos al Sistema de costos por procesos. ✓ Aplica los sistemas de costos para producción estandarizada. ✓ Fórmula la metodología por procesos y calcula el costo unitario departamental. ✓ Identifica los nuevos métodos de costeo y reconoce su importancia en la toma de decisiones. ✓ Aplica los métodos y cálculos de costeo por actividades y analiza la diferencia con los métodos de costeo tradicionales. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora la importancia que tiene en la actualidad los costos, ya que provee información relevante, útil y oportuna para la toma de decisiones en un entorno altamente globalizado. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de Desarrollo. 		
Bibliografía	<p>Básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horngren, C.T., Datar, S.M. y Rajan, M.V. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial</i>. México: Pearson Educación. Código Biblioteca UC: 657.2 / H73 • Polimeni, R. (2011). <i>Contabilidad de costos</i>. Colombia: Mc Graw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2/F11 <p>Complementaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backer, M. (2012). <i>Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones</i>. Colombia: Mc Graw Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 657.2 / B12 • Chambergo Guillermo, I. (2014). <i>Contabilidad de costos para la toma de decisiones</i>. Perú: Instituto Pacífico. Código Biblioteca UC: 657.42 CH18 • Flores Soria, J. (2012). <i>Contabilidad gerencial</i>. Lima, Perú: CECOF. Código Biblioteca UC: 657.2/F64 		
Recursos Educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Hernández, A., Ocampo, M., González, J., Restrepo, A., Escobar, C. C. L. y Agudelo, J. A. O. (2011). <i>Costos ABC una concepción sistémica formal</i>. Contaduría Universidad de Antioquia, (58), 73-96. [ProQuest]*[Consulta: 22/12/2015]. Disponible en http://search.proquest.com/docview/1679860354?accountid=146219 		

V. Metodología

El proceso de aprendizaje estará centrado en el estudiante aplicando el método activo con el apoyo de todo el material bibliográfico básico y complementario. La parte práctica será dirigida y desarrollada en base a una dinámica individual y grupal motivando la discusión en la solución de los casos asignados. Para ello se utilizara el método inductivo – deductivo basado en la observación, comparación, abstracción, generalización y aplicación de conceptos. Asimismo se considerará el desarrollo de las siguientes actitudes en clases: participación, responsabilidad, trabajo en equipo, cooperación.



VI. Evaluación

VI.1. Modalidad presencial

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Prueba Mixta	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Prueba Mixta	20%
	Unidad II	Prueba Mixta	
Evaluación parcial	Unidad I y II	Prueba Mixta	20%
Consolidado 2	Unidad III	Prueba Mixta	20%
	Unidad IV	Prueba de Desarrollo	
Evaluación final	Todas las unidades	Prueba de Desarrollo	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	Prueba de Desarrollo	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

VI.2. Modalidad semipresencial

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Prueba Mixta	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Prueba Mixta	20%
Evaluación parcial	Unidad I y II	Prueba Mixta	20%
Consolidado 2	Unidad III	Prueba Mixta	20%
Evaluación final	Todas las unidades	Prueba de Desarrollo	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	Prueba de Desarrollo	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$