



UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

VICERRECTORADO ACADÉMICO

Programa de la Asignatura (Sílabo)

1. Datos Generales y Específicos:

a) Código de la Asignatura:	6.5	b) Nombre de la Asignatura:	Contabilidad de costos II		
c) Facultad:	Contabilidad y Auditoría	d) Carrera:	Ingeniería en Contabilidad y Auditoría		
e) Nivel:	VI CICLO "D" Y "C"	f) Unidad de Organización Curricular:	Formación Profesional		
g) Créditos:	4	h) Modalidad:	Presencial		
i) Prerrequisitos:	5.5	j) Horas:	128		
k) Correquisitos:	7.5	l) Docencia:	44	Prácticas:	20
				Autónomas:	64
m) Elaborado por:	Ing. Carmen Gutiérrez Zambrano Ing. Alexandra Macías Sornoza		n) Período Académico:	2016 - 2017 (1)	
o) Docente responsable:	Ing. Alexandra Macías S.		p) Horario:	Lunes: 14:30 a 16:00 - Miércoles: 14:30 a 16:00 VI "D" Martes: 14:30 a 16:00 - Viernes: 14:30 a 16:00 VI "C".	

2. Caracterización de la Asignatura

El programa tiene el propósito de formación por competencias basado en el campo del conocimiento, el trabajo y las destrezas a nivel técnico, ello fundamentado en el saber, el saber hacer, el saber estar y el saber ser. Comprende aspectos relacionados con los Sistemas de Costos: Costos por Órdenes, Sistemas de Costos por Procesos y Costos Conjuntos, Subproductos y Coproductos y Sistemas de Costos Basados en Actividades ABC.

3. Objetivo de la Carrera

Formar profesionales con valores éticos, morales, sociales y humanísticos, con capacidad de analizar, formular y evaluar soluciones relacionadas en el ámbito integral de la Auditoría y Contabilidad de las organizaciones públicas y privadas; aportando soluciones inteligentes y de calidad en el campo de acción del profesional que permitan brindar sostenibilidad y crecimiento local, regional y nacional.

4. Relación de la Asignatura con los resultados de aprendizaje de la carrera

Resultados de Aprendizaje de la Carrera	Contribución ALTA – MEDIA - BAJA	Al finalizar el periodo, el estudiante debe/podrá:
a) Elabora e interpreta estudios de costos para proyectos, y nuevas líneas de producción, mercados o inversiones, con el objeto de facilitar la toma de decisiones.	ALTA	Prepara información relacionada con los sistemas de acumulación de costeo por absorción, variable y Sistema de Costeo por Órdenes con casuísticas propuestas, asumiendo con responsabilidad la determinación de precios de venta de los productos y servicios.
		Utilizar sistemas de costos por proceso y asignar los costos conjuntos a los productos y subproductos a través de varios métodos uno de los cuales debe ser el pertinente a la realidad, circunstancias y momentos.
		Elaborar y desarrollar proceso contable enfocado a empresas industriales, determinando costos de productos elaborados utilizando el sistema de costos ABC, asumiendo con eficiencia los controles que permitan la optimización de los elementos del costo para ser competitivos.

5. Contenidos Mínimos (Información de la Carrera)

- * Método de Costeo por Absorción y Método de Costeo Variable o Directo, Sistema de Costeo por Órdenes.
- * Sistema de Costeo por Procesos Y Costos Conjuntos, Subproductos y Coproductos.
- * Sistemas de Costos Basados en Actividades ABC.

6. Metodología (Modelo Educativo)

Trabajo Individual del estudiante, con lecturas relativas a la temática de cada unidad. Sesiones en el aula, desarrollando contenidos teóricos y elaborando talleres prácticos, de complejidad gradual. Trabajo autónomo del estudiante a través del desarrollo de tareas, consultas, lectura de material, solución de ejercicios, problemas y casos de aplicación. Como metodología de evaluación se utilizarán rúbricas o parámetros definidos previamente, los cuales serán comunicados al estudiante con las instrucciones de trabajo.

7. Perfil del Docente (Información de la Carrera)

Ingeniero en Contabilidad y Auditoria y carreras afines y Maestria en Contabilidad, Finanzas, tributación, Auditoria y afines a las Ciencias Administrativas

8. Estructura de la Asignatura

Unidades Temáticas	Contenidos		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/Valores
1 Método de Costeo por Absorción y Método de Costeo Variable o Directo, Sistema de Costeo por Órdenes.	Método de Costeo Absorbente. Método de Costeo Variable o Directo. Sistema de Costos por Órdenes.	Prepara información relacionada con los sistemas de acumulación de costeo por absorción, variable y Sistema de Costeo por Órdenes con casuísticas propuestas.	Asume con responsabilidad la determinación de precios de venta de los productos y servicios.
2 Sistema de Costeo por Procesos y Costos Conjuntos, Subproductos y Coproductos.	Sistemas de Costos por Procesos. Costos Conjuntos, Subproductos y Coproductos.	Utiliza sistemas de costos por proceso y asigna los costos conjuntos a los productos y subproductos a través de varios métodos uno de los cuales debe ser el pertinente a la realidad, circunstancias y momentos.	Asume el rol protagónico al aplicar Sistemas de Costeo.
3 Sistemas de Costos Basados en Actividades ABC.	El enfoque tradicional versus el costeo basado en actividades. Utilización del ABC para administrar el costo y mejorar la rentabilidad. Costeo basado en actividades en compañías de servicio y comerciales. Costeo basado en actividades en la manufactura.	Elabora y desarrolla proceso contable enfocado a empresas industriales, determinando costos de productos elaborados utilizando el sistema de costos ABC.	Asume con eficiencia y responsabilidad los controles que permitan la optimización de los elementos del costo para ser competitivos.

9. Desarrollo de la Asignatura

9. Desarrollo de la Asignatura										
U.1		RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:			Prepara información relacionada con los sistemas de acumulación de costo por absorción, variable y Sistema de Costeo por Órdenes con casuísticas propuestas, asumiendo con responsabilidad la determinación de precios de venta de los productos y servicios.					
Sesión	Semana	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación	
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo					
1.1	Semana 1	Introducción. Método de Costeo Absorbente. Método de Costeo Variable o Directo.	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.	Lectura, Ejercicios de preparación	Desarrollo de Ejercicios; Lección Escrita Unidad 1	
1.2	Semana 2	Sistema de Costos por Órdenes: Necesidad de costeo. Los negocios de servicios	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.			
1.3	Semana 3	Sistema de Costos por Órdenes: Contabilización de los desperdicios. Generación de Reportes.	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.			
1.4	Semana 4	Práctica Integral de la Unidad I		4	4	Conferencias	Resolución de problemas concretos de la profesión, mediante situaciones problemáticas.	Ejercicios de preparación	Resolución de Problemas	
Total...			12	4	16	RECURSOS DIDÁCTICOS:		Computador, Tiza Líquida, Pizarrón, Proyector, buscadores de información digital, textos guías.		
U.2		RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:			Utiliza sistemas de costos por proceso y asigna los costos conjuntos a los productos y subproductos a través de varios métodos uno de los cuales debe ser el pertinente a la realidad, circunstancias y momentos, asumiendo el rol protagónico al aplicar Sistemas de Costeo.					
Sesión	Semana	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación	
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo					

2.1	Semana 5	Conceptos y fundamentos del Sistema Características Flujos de producción El Informe (s) y su contenido Producción equivalente	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.		Ejercicios de preparación	Desarrollo de ejercicios, Lección Escrita Unidad 2
2.2	Semana 6 Semana 7	Desperdicios de unidades - Desperdicio al inicio del proceso, Desperdicio al final del proceso, Desperdicios normales, anormales e intermedios.	8		8	Conferencias	Resolución de problemas o casos.			
2.3	Semana 8	Proceso de producción conjunta -Método basado en el numero de coproductos, Método basado en volumen, Método basado en el valor de venta. Método de valor neto realizable.	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.		Ejercicios de preparación	
2.4	Semana 9 10 Semana	Práctica Integral de la Unidad II	0	8	8	Conferencias		Resolución de problemas concretos de la profesión, mediante situaciones problémicas.	Ejercicios de preparación	Resolución de Problemas
Total...			16	8	24	RECURSOS DIDÁCTICOS:		Computador, Tiza Liquida, Pizarrón, Proyector, buscadores de información digital, textos guías.		

		U.3	RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:			Elabora y desarrolla proceso contable enfocado a empresas industriales, determinando costos de productos elaborados utilizando el sistema de costos ABC, asumiendo con eficiencia los controles que permitan la optimización de los elementos del costo para ser competitivos.				
Sesión	Semana	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación	
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo					
3.1	Semana 11	El subcosteo y el sobrecosteo de productos. Perfeccionamiento de un sistema de costeo.	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.			
3.2	Semana 12	El enfoque tradicional versus el costeo basado en actividades. Utilización del ABC para administrar el costo y mejorar la rentabilidad.	4		4	Conferencias	Resolución de problemas o casos.	Ejercicios de preparación	Resolución de Problemas	

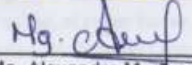
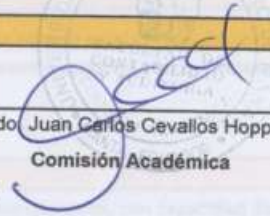
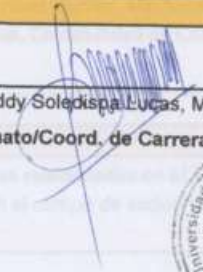
2. Parcial	Actividades varias en clase	20%	g) Lección escrita	3.4	1	
			f) Desarrollo de ejercicios	3.3; 3.4;	1	
			m) Resolución de problemas	3.1; 3.2; 3.5	2	
	Trabajo Autónomo	20%	t) Ejercicios de preparación	3.1, 3.2; 3.3; 3.4; 3.5	2	
			h) Exposición	3.3; 3.4	1	
			t) Lecturas			
	Prácticas de aplicación y experimentación	20%	t) Resolución de problemas concretos de la profesión	3.5	1	
Evaluación Final	40%	t) Prueba teóricas con asignación de problemas	Unidad 3	1		
12. Bibliografía Básica y Complementaria						
a) Básica						
	Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo	Unidad

Horngrén, Charles T	2012	20627	Contabilidad de Costos: un enfoque gerencial	6	1
Torres Salinas Aldo S.	2010	G03926	Contabilidad de Costos: Análisis para la Toma De Decisiones	7, 8	2, 3
b) Complementaria					
Cuevas, Carlos F.	2010	20630	Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial y de Gestión	8	2
Calleja Belnal, Franciso J.	2013	2229	Costos	9	2
Ralph S. Poliment, Frank J. Fabozzi, Arthur H. Adelberg & Michael A. Kote	1994	S/C	Contabilidad de Costo: Conceptos y Aplicaciones para la Toma de Decisiones	9	1

c) Web

- <http://www.aulafacil.com/cursos/t3496/empresa/contabilidad/contabilidad-de-costes>
- https://www.google.com.ec/search?q=Presupuesto+maestro+y+costos+presupuestados&aq=Presupuesto+maestro+y+costos+presupuestados&aq=chrome_69i57.1073Dj1&sourceid=chrome&ie=UTF-8#
- www.gerencia.com/costos-estandares-nic.html
- www.cespt.gob.mx/.../PROME-CESPT-2014-010-OP%2013_anexo4.pdf

13. Revisión y Aprobación

Ing. Ma. Alexandra Macías Somoza, Mg.

Lcdo. Juan Carlos Cevallos Hoppe

Ec. Freddy Soledispa Lucas, Mg.

Docente

Comisión Académica

Decanato/Coord. de Carrera

Fecha: 13/04/2016

Fecha:

Fecha:



UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO
FACULTAD CONTABILIDAD Y AUDITORIA
COMISIÓN ACADÉMICA INTERNA



RECIBIDO
FIRMA AUTORIZADA

RECIBIDO

FIRMA AUTORIZADA