



UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

VICERRECTORADO ACADÉMICO

Programa de la Asignatura (Sílabo)

1. Datos Generales y Específicos:	
a) Código de la Asignatura: FCE__C_E_3.4._._	b) Nombre de la Asignatura: CONTABILIDAD DE COSTOS
c) Facultad: CIENCIAS ECONOMICAS	d) Carrera: ECONOMIA
e) Nivel: TERCERO	f) Unidad de Organización Curricular: BASICO
g) Créditos: 4	h) Modalidad: Presencial X
i) Prerrequisitos: 2,4	j) Horas: 160
k) Correquisitos:	l) Docencia: 20 Prácticas: 44 Autónomas:
m) Elaborado por: ING.JENNI RUPERTI CAÑARTE	n) Período Académico: 2016 - 2017 (1)
o) Docente responsable: ING.JENNI RUPERTI CAÑARTE	p) Horario: 3º"A" Jueves 07H00 A 10H00 / 3º "B" Miércoles 07H00 A 10H00

2. Caracterización de la Asignatura

La asignatura de Contabilidad de Costos, es básica para el currículo de la Carrera de Economía, que se encarga de identificar, acumular los costos y del análisis de la información para uso interno y externo de los Gerentes, en la planeación, control y la toma de decisiones.

3. Objetivo de la Carrera

Graduar un profesional de la Economía capaz de resolver los problemas más generales y frecuentes que surgen en los procesos de producción, comercialización, distribución y bienes y servicios con creatividad, independencia, honestidad; que aplique la metodología de la investigación y los adelantos de la ciencia y la tecnología a la solución de los problemas asociados a los procesos, funciones y actividades específicas de la profesión, teniendo como fundamento la conducta ética, la responsabilidad y el compromiso social que debe cumplir.

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)	Genera proyectos sociales y de inversión en el sector público y privado, a través del diseño del perfil, elaboración y evaluación, determinando su factibilidad económica, financiera, técnica, social y ambiental, para su gestión según los requerimientos de los clientes		
b)	Diseña, aplica y evalúa políticas económicas en organismos e instituciones del estado a nivel nacional, regional y local, mediante el estudio de la base teórica de las políticas, modelación econométrica y definición de las medidas de políticas económicas, buscando la maximización del bienestar social		
c)	Realiza analisis en el área económica y financiera en los sectores públicos y privados, mediante la recopilación de información económica - financiera para el desarrollo del análisis cualitativo y cuantitativo, como base para interpretar resultados y la toma de decisiones	MEDIA	Diferenciar la Contabilidad de Costos de la Contabilidad Basica, los elementos del costo, determina e unitario; reconoce los costos fijos y variables, registra su contabilizacion en los libros conta
d)	Gerencia el área económica – financiera en el sector público y privado, mediante la planificación, ejecución, control y evaluación económica - financiera para maximizar los resultados de las empresas en un período determinado	MEDIA	Analiza los resultados de Costos Unitarios, Totales, de Produccion, para la planificacion de la produc decisiones relevantes en base a resultados
e)	Desarrolla consultoría y asesoría económica y financiera en el sector público y privado, elaborando y revisando los términos de referencia, como base para suscribir los contratos, para proceder al diagnóstico, planificación y ejecución, a fin de elaborar el informe preliminar y final con los productos esperados por el requirente		
f)	Investiga la realidad y dinámica económica local, regional, nacional e internacional, a través de su planificación, organización, ejecución y evaluación de los resultados obtenidos, elaborando informes para su comunicación y publicación, que procuren soluciones pertinentes a los problemas sociales y económicos		
g)	Aplica herramientas informáticas al realizar análisis económico – financiero, en proyectos e investigaciones, prestación de asesorías y consultorías y simulación de políticas económicas, para interpretar y valorar indicadores, así como elaborar informes que permitan la toma de decisiones en los diferentes ámbitos de desempeño		

h)	Ejerce una comunicación profesional con los clientes internos y externos, considerando el tipo de proceso que desarrolla y las relaciones interpersonales, utilizando un lenguaje claro y preciso de forma oral y/o escrita en el ámbito técnico y profesional		
i)	Propone planes a nivel empresarial, local y regional mediante el diagnóstico de necesidades, definiendo ejes estratégicos, recursos, objetivos, metas, actividades, responsables y tiempo de ejecución, para contribuir al crecimiento y desarrollo sostenible de la economía y la sociedad.		
j)	Selecciona, utiliza e interpreta indicadores para el estudio de la realidad económica local, regional, nacional e internacional que permitan emitir juicios de valor, para sustentar la toma de decisiones, contribuyendo al mejoramiento de los procesos y funciones que desempeña		
k)	Lidera emprendimiento e innovación, de productos y servicios económico -financieros, de forma creativa e independiente, para negociar sus proyectos, productos, así como generar su propia empresa		
l)	Ejerce una actitud crítica, reflexiva y proactiva, con ética profesional, acorde al marco legal vigente, al cumplir las actividades y funciones inherentes a su ocupación en los contextos sociales, laborales y empresariales en los que se desempeña		
m)	Demuestra un espíritu de aprendizaje y actualización sistemática que le posibilita emprender e innovar, mediante proyectos y programas, en diversos contextos locales, regionales, nacionales e internacionales, como fuente para el crecimiento y desarrollo económico y social.		
n)	Demuestra respeto, empatía y colaboración de forma activa, al integrarse en equipos multidisciplinarios de trabajo, al asumir roles profesionales en áreas económicas, financieras y administrativas en organizaciones públicas y privadas, con un estilo comunicativo flexible que considere la tolerancia y la inclusión		

5. Contenidos Mínimos (Información de la Carrera)

Identificación de Costos, elementos del costo, clasificación de costos, Punto de Equilibrio, Sistema de Costos por Procesos y Ordenes de Trabajo

6. Metodología (Modelo Educativo)

Desde la concepción del Modelo Educativo de la universidad, que está en proceso de construcción, la metodología que se trabajará en el proceso de enseñanza aprendizaje de la universidad está basada en el Modelo constructivista (sistémico estructural / sistémico configuracional) sistémico complejo con enfoque humanístico.

7. Perfil del Docente (Información de la Carrera)

Profesional en Contabilidad Pública e Ingeniería Comercial, con conocimientos y experiencia en el área contables, administrativos y financieros, que se este capacitando, evaluando, que sea proactivo(a), con capacidad analítica para resolver diferentes casos contables,

8. Estructura de la Asignatura

	Unidades Temáticas	Contenidos	Destrezas/Competencias/Capacidades Profesionales (Praxiológico)	Actitudes/Valores
1	Naturaleza y Objetivos de la Contabilidad de Costos	Conceptos de Contabilidad de Costos y Clasificación	Conocer los diferentes conceptos de Costos, clasificación	Puntualidad, colaboración, respeto
2	Comportamiento de los Costos	Conceptos de los costos fijos, variables, mixtos, gráficos	Capacidad de análisis y clasificación de los diferentes costos fijos, variables, mixtos	Puntualidad, orden, respeto
3	Análisis costo-volumen-utilidad	Fundamentos del análisis costo-volumen-utilidad, márgenes de contribución, punto de equilibrio	Capacidad de análisis crítico al determinar los márgenes de contribución y ganancia, o pérdidas	Puntualidad, colaboración, respeto
4	Costeo por Ordenes de Trabajo y Procesos	Definición y explicación de Sistema de Costeo por Ordenes de Trabajo y por Procesos	Diferencia los sistemas de costos por ordenes de Trabajo, contabilización y prepara informes de producción.	Puntualidad, perseverancia, responsabilidad, honestidad

9. Desarrollo de la Asignatura

U.1		RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD: Conocer y comprender los diferentes conceptos de contabilidad de Costos y su clasificación						
Sesión	Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades con Autonomía
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo			
1.1	06-10-06-16	Enquadre, introducción a Costos	4		6	Docencia en escenarios laborales	Otros	generación de datos de información
1.2	13-17-06-16	Fundamentos y conceptos de la contabilidad de costos	2	2	6	Docencia en escena, Resolución de problemas	Talleres	análisis y comparación de materiales bibliográficos, documentos, talleres como digitalización

1.3	20-24-06-16	Clasificación de los costos ,identificación	1	3	6	Docencia en escena	Resolución de problema	Talleres	exposic
1.4	27-30-06/01-07-16	Costos variables, Fijos y Mixtos	1	3	6	Docencia en escena	Resolución de problema	Talleres,	exposic
Total...			8	8	24	RECURSOS DIDÁCTICOS:			

Sesión		Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades c Autónc
				Docencia	Prácticas	T. Autónomo			
		U.2 Identifica los costos fijos, variables y mixtos, base fundamental para realizar proyec RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD: futuras de producción							
2.1	04-08-07-16	Costos variables, su comportamiento, base de actividad	1	3	4	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	análisis y comp materiales bibli documentales, tar	
2.2	11-15-07-16	Costos Fijos, su comportamiento, costos fijos comprometidos, discrecionales, rango relevante	1	3	4	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	exposic	
2.3	18-22-07-16	Costos mixtos, comportamiento, método punto alto y bajo	2	3	6	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	exposic	
Total...			4	9	14	RECURSOS DIDÁCTICOS:			

Sesión		Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades c Autónc
				Docencia	Prácticas	T. Autónomo			
		U.3 Determina y analiza el costo-volumen-utilidad y determina el punto de ec RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD: base a resultados realizar proyecciones futuras de producción y util							
3.1	24-29-07-16	Fundamentos de análisis de Costo-Volumen-Utilidad	1	3	4	Docencia en escenarios laborales	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	análisis y comp materiales bibli documentales, tar como digi	
	1-5-08-16	1era. Evaluación							
3.2	8-9-08-16	Punto de Equilibrio y Utilidad deseada	1	3	4	Docencia en escenarios laborales	Resolución de problemas concretos de la profesión,	trabaj	
3.3	15-19-08-16	Utilidad en operación fijada como meta	1	3	4	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	trabaj	

		Total...	3	9	12	RECURSOS DIDÁCTICOS:				
		U.4	RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:						Diferenciar el costeo por ordenes de trabajo y por procesos, analizar sus características, desarrollar el ciclo de costos por ordenes de Produccion y Proce	
Sección	Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades c Autónc		
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo					
4.1	22-26-08-16	Conceptos básicos, diferencias de Costeo por Ordenes de Trabajo vs. Costeo por Procesos	2	2	8	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	análisis y comp materiales bibli documentales, tar como digi		
4.2	29-31-08/02-09-16	Procedimientos básicos para identificar el costeo por Ordenes de Trabajo y por Procesos	1	3	6	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	exposic		
4.3	05-09-09-16	Control de Costos-Hoja de Trabajo	0,5	3	6	Docencia en escenarios laborales	Resolución de problemas concretos de la profesión,	análisis y comp materiales bibli documentales, tar		
4.4	12-16-09-16	Contabilizacion de Materiales, Mano de Obra y Costos Indirectos de Fabricacion, por Ordenes de Trabajo	0,5	2	6	Docencia en escenarios laborales	Trabajos de observación dirigida,	trabaj		
4.5	19-23-09-16	Conceptos básicos, diferencias de Unidades dañadas, defectuosas, desperdicio y en desecho, Sistema por Ordenes de Trabajo	0,5	3	6	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	trabaj		
4.6	26-27-09-16	Informe de Produccion por departamentos, costo Unitario y Total, Sistema por Procesos	0,5	2	6	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	trabaj		
4.7	03-07-10-16	Contabilizacion de Materiales, Mano de Obra y Costos Indirectos de Fabricacion, por Ordenes de Trabajo	0	3	8	Docencia en escenarios laborales	Talleres,	elaboración in ensay		
Total...			5	18	46	RECURSOS DIDÁCTICOS:				

	Teóricas	Prácticas	T. Autónomo
Total	160	20	44
		44	96

10. Escenarios de Aprendizaje

Aula de clase	<input checked="" type="checkbox"/>	Escenarios experimentales o laboratorios	<input type="checkbox"/>	Escenarios Laborales	<input type="checkbox"/>	Otros
Talleres	<input checked="" type="checkbox"/>	Escenarios virtuales o simulación	<input type="checkbox"/>	Auditorios	<input type="checkbox"/>	Especificar:

11. Criterios Normativos de Evaluación de Asignatura (Diagnóstica, Formativa y Sumativa)

MODALIDAD	PONDERACIÓN	Instrumentos de Evaluación	Contenido
Actividades varias en clase	20%	f,m	1,2/ 1,3/1,4 ; 2.1/2.3 ;
Trabajo Autónomo	20%	m	1.2/1.3,/ 3.1/ 4.1/4.7
Prácticas de aplicación y experime	20%	f	2.2/ 3.3 /4.1 /4.2/ 4.5 /4.6 /4.7
Evaluación Final	40%	p	1-2-3-4-5-6

12. Bibliografía Básica y Complementaria

a) Básica

Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo
Carlos Cuevas Villegas	2010	4824	CONTABILIDAD DE COSTOS,ENFOQUE GERENCIAL Y DE GESTION	1
RALPH POLIMENI	1997	10628	CONTABILIDAD DE COSTOS,CONCEPTOS Y APLICACIONES PARA LA TOMA DE DECISIONES GERENCIALES	2
Hornngren, Charles T	2012	5026	CONTABILIDAD DE COSTOS,UN ENFOQUE GERENCIAL	3
Carlos Cuevas Villegas/RALPH POLIMENI	2010/1997	4824/10628	CONTABILIDAD DE COSTOS,ENFOQUE GERENCIAL Y DE GESTION/CONTABILIDAD DE COSTOS,CONCEPTOS Y APLICACIONES PARA LA TOMA DE DECISIONES GERENCIALES	4-5-6

b) Complementaria

c) Web

13. Revisión y Aprobación

--	--	--

Ing.Jenni Ruperti Cañarte

Nombres y Apellidos

Docente

Fecha: 14.04.2016

Nombres y Apellidos

Comisión Académica

Fecha:

Nombres y Apellidos

Decanato/Coord. de Carrera

Fecha:

96
10H00

relevante

consumo de blemas distinguirlo

el costo total y ables.
cion, toma de



ores

oeto

oeto

speto y

sificacion

le Trabajo
mo

os y búsqueda
ación,

rension de
iográficos y

arto analógicos
itales.

ones.

ones.

cciones

**de Trabajo
mo**

rensión de
iográficos y
to analógicos

ones.

ones.

quilibrio, en
idad.

**de Trabajo
mo**

rensión de
iográficos y
to analógicos
itales.

OS,

OS,

ESOS

**de Trabajo
como**

comprensión de
topográficos y
cartoanalógicos
digitales.

planes.

comprensión de
topográficos y
cartoanalógicos

planes,

planes,

planes,

individual de
planes,

Nuevo

Cantidad
5
5
7
2

Unidad
1
2
3
4

Ane

Asistido por el profesor	Aprendizaje Colaborativo	Prácticas de aplicación y experimentación de aprendizajes
Conferencias	Sistematización de prácticas de investigación-intervención	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,
Seminarios	Proyectos de integración de saberes,	Prácticas en instituciones, empresas o comunidad,
Orientación para estudios de caso	Construcción de modelos y prototipos,	Prácticas de campo,
Foros	Proyectos de problematización,	Trabajos de observación dirigida,
Clases en línea en tiempo sincrónico	Resolución de problemas o casos.	Resolución de problemas concretos de la profesión,
Docencia en escenarios laborales	Otros, especifique	Talleres,
Otros, especifique		Manejo de base de datos y acervos bibliográficos,
		Otros

EXOS

Aprendizaje Autónomo	Recursos	Instrumentos
lectura,	Texto	a Guías de observación
análisis y comprensión de materiales bibliográficos y documentales, tanto analógicos	Libro	b Informes
generación de datos y búsqueda de información,	Revista	c Reactivos
elaboración individual de ensayos,	Infomapas	d Ensayos
trabajos,	Películas	e Prácticas de Laboratorio
exposiciones.	Video	f Desarrollo de ejercicios
Otros, especifique	Esquemas conceptuales	g Lección Escrita
	Proyector	h Exposición
	Computador	i Preguntas de Comprobación
	Tableta	j Construcción de Modelos
	Celulares	k Construcción de Prototipos
		l Estudio de Casos
		m Resolución de Problemas
		n Manejo de Base de Datos
		o Diagnóstico
		p Exámenes Físicos
		q Presentación de Casos Clínicos
		r Aplicación de técnicas de la Profesión
		s Simulación
		t Otros, especificar
		u