Fecha aprobación: 11/09/2018



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: CONTABILIDAD DE CONSTRUCCIONES

Código: FAD0067

Paralelo: A, F

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: LOPEZ CORDOVA MIRIAM ELIZABETH

Correo mlopezc@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autór	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
3				3	

Prerrequisitos:

Código: FAD0061 Materia: CONTABILIDAD DE COSTOS II

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudio comprende aspectos específicos de las empresas del sector de la construcción; sus características, organización, contabilidad, control de costos, y presupuestos de construcción.

Es importante porque el sector de la Construcción constituye un aporte al desarrollo económico y social de un país y, el objetivo es dotar al profesional contable de la información y herramientas necesarias para que pueda conocer con solvencia en forma práctica y teórica los sistemas y métodos contables utilizados en las empresas de construcción, así como los costos totales, unitarios y los presupuestos de obra para la aplicación correcta en las labores de contabilidad.

Se vincula directamente con todas las materias del área de Contabilidad ya que al ser una contabilidad específica o especial se requieren de todos los conocimientos generales y específicos para cumplir con el objetivo de estudio.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	La industria de la construcción: características
1.2	Organización de las empresas de la construcción: Actividades que desarrollan
1.3	Características del proceso productivo
1.4	Clases de construcción: por cuenta propia y por contrato
1.5	Modalidades de contratación
1.6	Conceptos básicos afines a la actividad de construcción
2.1	El plan de cuentas: Cuentas generales y cuentas analíticas
2.2	La contabilidad de construcciones y las NIIF
2.3	Relación entre la contabilidad general y la contabilidad de construcciones
2.4	Registros más comunes y comprobantes que se utilizan
2.5	Aplicaciones prácticas en el laboratorio de informática

3.1	Los elementos del costo: Clasificación del costo
3.2	Los materiales y suministros: Tratamiento contable
3.3	La Mano de obra: aspecto legal
3.4	Maquinaria, equipo e instalaciones: Formas de cálculo
3.5	Subcontratos: Tratamiento contable
3.6	Gastos Indirectos: De obra y generales
3.7	Valoración de la obra: costos unitarios
3.8	Aplicaciones prácticas en el laboratorio de informática
4.1	Métodos contables para efectos financieros y tributarios
4.2	Método de Obra terminada
4.3	Método de porcentajes de terminación
4.4	Estados Financieros aplicados a los métodos contables
4.5	Aplicaciones prácticas en el laboratorio de informática
5.1	Diferencias entre presupuesto de obra y presupuesto institucional
5.2	Estructura del presupuesto
5.3	Análisis de los costos unitarios
5.4	Reajuste de precios
5.5	Aplicaciones prácticas en el laboratorio de informática

5. Sistema de Evaluación

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Generalidades, Organización de la contabilidad de Construcciones	APORTE 1	6	Semana: 4 (09-OCT- 18 al 13-OCT-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios prácticos	Generalidades, Organización de la contabilidad de Construcciones	APORTE 1	2	Semana: 4 (09-OCT- 18 al 13-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de trabajos	Generalidades, Organización de la contabilidad de Construcciones	APORTE 1	2	Semana: 4 (09-OCT- 18 al 13-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba	El Control de costos en la Construcción, Métodos de la contabilidad de construcciones	APORTE 2	6	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	El Control de costos en la Construcción, Métodos de la contabilidad de construcciones	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos en clases	El Control de costos en la Construcción, Métodos de la contabilidad de construcciones	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Prueba	Presupuestos de Construcción	APORTE 3	6	Semana: 14 (17-DIC- 18 al 22-DIC-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	Presupuestos de Construcción	APORTE 3	2	Semana: 14 (17-DIC- 18 al 22-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos en clase	Presupuestos de Construcción	APORTE 3	2	Semana: 14 (17-DIC- 18 al 22-DIC-18)
Evaluación escrita	Examen final	El Control de costos en la Construcción, Generalidades, Métodos de la contabilidad de construcciones, Organización de la contabilidad de Construcciones, Presupuestos de Construcción	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	El Control de costos en la Construcción, Generalidades, Métodos de la contabilidad de construcciones, Organización de la contabilidad de Construcciones, Presupuestos de Construcción	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BARCENA JIMENEZ, ALEJANDRO	Editorial Banca y Comercio	CONTABILIDAD DE CONSTRUCTORAS	2003	978-968-480-426-5
ALBUJA VICTOR, ARROYA DANILO	In Servicios Gráficos	CONTABILIDAD ESPECIALIZADA Y CONTROL DE PROYECTOS PARA EMPRESAS DE CONSTRUCCIÓN	2006	978-9978-44-939-6
PURUNCAJAS JIMÉNEZ MARCOS	Editorial de la Universidad Particular de Loja	NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA. CASOS PRÁCTICOS	0	978-9942-02-867-9
SANCHEZ RODRIGUEZ , MANUEL	CEAC	CONTROL DE COSTOS EN LA CONSTRUCCIÓN	1983	84-329-2101-7
ZAPATA, JORGE	Ediciones Abya-Yala	ANÁLISIS PRÁCTICO Y GUÍA DE IMPLEMENTACIÓN DE NIIF	2011	978-9942-02-778-8
ZAPATA, PEDRO	McGraw-Hill	CONTABILIDAD DE COSTOS. HERRAMIENTAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2007	978-970-10-6789-5

Web

Autor	Título		Url			
López Aguilar Juan José	Análisis De Precios Unitario	OS	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=4&p00=contabilidad%20construccione			
Eugenio Francisco Moñiba García	s Ebrary		http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=104448: 7&ppg=4&p00=niif			
Teresa M. Pellicer Armiñana	a Ebrary		http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10069093&p00=contabilidad%20construccione			
Moñibas García, Eugenio Francisco Fidalgo Cerviño, Esther Prado Martín, Antonio	Análisis Contable Del Proc Formación, Desarrollo Y D Sector De La Construcci		http://site.ebrary.com/lib/	shrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1044482tabilidad%20empresas%20co		
Software						
Revista						
Bibliografía de apoyo						
Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
ZAPATA SANCHEZ, PEDRO	Mc Graw-Hill.	CONTABILIDAD D	E COSTOS, HERRAMIENTAS E DECISIONES	2008	978-958-682-980-9	
Mantilla B. Samuel Alberto			as Internacionales de	2017	978-958-771-185-1	
Web						
Software						
Software						
Software Revista						

Fecha aprobación: 11/09/2018

Estado: Aprobado