



COSTOS INDUSTRIALES

I. DATOS GENERALES

1- Código	:	100186
2- Pre- Requisito	:	Sistemas de costos
3- Créditos	:	03
4- Horas	:	04 horas
5- Semestre académico	:	2016-I
6- Ciclo	:	V

II. SUMILLA

El curso teórico y práctico que estudia la contabilidad de costos de las empresas industriales, está enfocado a la aplicación de los conceptos teóricos y aplicación práctica a la realidad concreta industrial, como: industria de la construcción, industria porcina y otras del sector.

III. COMPETENCIAS GENERALES

- Conocimientos sobre el área de estudio y la profesión.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad para organizar y planificar el tiempo.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- Habilidades interpersonales

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Analiza la evolución de las empresas industriales en el país
- Desarrolla conocimientos sobre la empresa industrial, y su importancia en la cadena productiva.
- Identifica e investiga los diferentes procesos productivos industriales
- Define y aplica métodos de acumulación, clasificación y asignación de costos a diferentes tipos de bienes manufacturados
- Formula la estructura de costos adecuada a cada tipo de industria
- Determina los costos de producción de bienes manufacturados, de acuerdo al sistema de costeo apropiado
- Organiza los registros de costos de acuerdo a la normatividad vigente en el país
- Elabora y analiza información de costos relevante para la toma de decisiones.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: LAS INDUSTRIAS Y LA CONTABILIDAD DE COSTOS			
SEMANA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE
1	La industria y los costos -Conceptos de empresa industrial, características, importancia, clasificación y su rol en la economía - Definición de costos, clasificación y aplicación de costos Lecturas y casos prácticos	Realiza un juicio crítico sobre la industria y el rol en el desarrollo	Exposición dialogada
		Realizar un análisis de los tipos de costos y relacionarlos con la actividad industrial	Control de lectura
			Desarrollo de casos
2	Sistemas de contabilidad de costos -Métodos de costeo -Flujo de producción del sistemas de costos por ordenes -Flujo de producción del Sistema de costos por procesos continuos -Lecturas seleccionadas y casos prácticos	Elabora un cuadro o mapa conceptual, indicando los procedimientos de acumulación de costos por ordenes y por procesos continuos	Exposición dialogada Solución de problemas
3 y 4	Sistemas relacionados con los sistemas de contabilidad de costos - Sistema de contabilidad general -Sistema de control de inventario permanente -Sistema de control de producción- Sistema de control de activo fijo - Sistema de computo de costos -Lecturas seleccionadas y casos prácticos -Lecturas seleccionadas y casos prácticos	Explicar y analiza cada sistema relacionado con la elaboración del sistema de contabilidad de costos	Exposición dialogada
			Método de casos
	EVALUACIÓN PARCIAL 1		

UNIDAD II: LOS COSTOS EN LA INDUSTRIA DE CONSTRUCCION			
SEMANA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE
5, 6, 7 y 8	Industria de la Construcción: -Definición, importancia en la actividad económica del país. - Aplicación de NICs 2, y 16 - Beneficios tributarios y laborales del	Diseño del sistemas de contabilidad de costos y su aplicación Elaboración de informes internos y externos	Control de lectura Clase debate

	sector -Contabilidad de costos en las empresas constructoras de inmuebles		Trabajo de equipos
EVALUACIÓN PARCIAL 2			

UNIDAD III: LOS COSTOS EN LA INDUSTRIA PORCINA			
SEMANA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE
9, 10, 11, y 12	Industria Porcina: -Definición, importancia en la actividad económica del país. - Aplicación de NICs 2, y 16 - Beneficios tributarios y laborales del sector -Contabilidad de costos en las empresas constructoras de inmuebles	Diseño del sistemas de contabilidad de costos y su aplicación Elaboración de informes internos y externos	Control de lectura
			Discusión de caso
			Trabajo de equipo
	EVALUACIÓN PARCIAL 3		

UNIDAD III: LOS COSTOS EN LA INDUSTRIA DE LA CONFECCION			
SEMANA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE
13, 14 15 y 16	Industria de la confección: -Definición, importancia en la actividad económica del país. - Aplicación de NICs 2, y 16 - Beneficios tributarios y laborales del sector -Contabilidad de costos en las empresas constructoras de inmuebles	Diseño del sistemas de contabilidad de costos y su aplicación Elaboración de informes internos y externos	Control de lectura
			Discusión de caso
			Trabajo en equipo
			Exposición de equipos
17	EXAMEN FINAL		

VI. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Lecturas

Las lecturas contenidas en las separatas deben ser leídas previamente. Se tomarán controles de lecturas referidos a ellas. Es importante leer los materiales asignados para cada sesión, de manera que se pueda complementar el tratamiento de los mismos en clase.

Casos, testimonios y ejercicios

A lo largo del curso se desarrollarán casos aplicativos, testimonios de experiencias, además el estudio de los conceptos teóricos será complementado con ejercicios y pequeñas investigaciones.

Participación en clase

La participación en clase es de primera importancia en el curso, la participación incluye no solamente los aportes referidos al tema a tratar, sino las preguntas que surgieran con referencia a él.

Trabajo grupal

En particular, se deberán conformar equipos de trabajo de seis integrantes (como máximo por equipo). Cada equipo deberá desarrollar y diseñar un sistema de costos de una empresa propuesta por el profesor. Desde la quinta semana se propone asesorías y orientaciones de trabajo en el aula para revisar los avances, ideas preliminares, dificultades, entre otros, que puedan afectar el desarrollo de los trabajos.

VII. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

- Equipos: Pizarra, equipo multimedia, papelógrafos, plumones.
- Materiales: Separatas, lecturas, casos de estudio, dinámicas seleccionadas.
- Medios electrónicos: Web sites relacionadas a la asignatura, videos, entre otros.

VIII. EVALUACIÓN

El promedio final de curso es producto de una media ponderada que considera los siguientes pesos:

• Evaluación Parcial 1	10%
• Evaluación Parcial 2	20%
• Evaluación Parcial 3	20%
• Evaluación Final	30%
• Evaluación Continua	20%

IX. BIBLIOGRAFÍA

- POLIMENI, Ralph S.; FABOZZI, Frank; ADELBERG, Arthur H.; KOLE, Michael A. *Contabilidad de Costos: Conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales*. McGraw-Hill. 3a. ed. 2000 (Ubicación biblioteca: 657.76/P75)
- CHARLES HORGREN, 1996 Contabilidad de costo, 6ta. Edición-1996,
- Edit. Prentice Hall Hispanoamericana, S.A. 1996 México
- BACKER Y JACOBSEN, 1983 Contabilidad de costos: Un enfoque Administrativo para la toma de decisiones, Editorial Mc Graw-Hill-1983, – México, (657.76/ B12)
- PEDRO LOZADA VALLE, 2001 Costos ABC, Editorial Metrocolor S.A., 2001, Lima-Perú. (657.42 / L94),
- EFFIO PEREDA, Fernando; Plan Contable General Empresarial; Lima; Entrelineas S.R.Ltda. 2010.
- RAMIREZ PADILLA, David Noel; Contabilidad Administrativa; Octava, edición ; McGraw-HILL Interoceánica, de México. 2009

- BLOCHER, Eduard, STOUT, David, COKINS, Gary, CHEN, Hung, Administracion de costos, un enfoque estratégico, Cuarta edición ;McGraw-HILL Interoceánica, de México. 2008

PARA USO EXCLUSIVO DEL ALUMNO EN EL SEMESTRE 2016-I