

Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura: Gestión de Costos

Clave de la asignatura: | AEC-1392

SATCA¹: 2-2-4

Carrera: | Ingeniería Industrial e Ingeniería Aeronáutica

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero Industrial y Aeronáutico las herramientas fundamentales que le permitan desarrollar habilidades para generar reportes de costos y realizar análisis de los mismos, los cuales son fundamentales en la toma de decisiones relacionadas con la gestión de los sistemas productivos.

Intención didáctica

Se organiza el programa en cinco temas, agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en el primer y segundo tema donde se presentan los fundamentos de la contabilidad financiera, administrativa y de costos con el fin de que el estudiante conozca la importancia de la información financiera en la toma de decisiones, generando también los estados de situación financiera, de resultados y de costo de producción y venta.

El tercer tema permite identificar los elementos de costos con los materiales directos, mano de obra directa tomando en cuenta los costos indirectos de fabricación; el siguiente tema muestra la vinculación que existe en los sistemas de costos por órdenes de producción y sistema de costos por procesos además la generación de costos conjuntos y subproductos desde un punto de vista histórico; el quinto y último tema permite identificar los sistemas de costos predeterminados relacionando los costos estimados, costos indirectos predeterminados y estándares.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento
Instituto Tecnológico de Aguascalientes del 15 al 18 de junio de 2010.	1	Reunión Nacional de Implementación Curricular y Fortalecimiento Curricular de las asignaturas comunes por área de conocimiento para los planes de

¹ Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Docencia e Innovación Educativa

	77'	
	Victoria, Colima, Comitán,	
	Cuautla, Durango, El Llano de	
	Aguascalientes, Huixquilucan,	
	Valle Bravo, Guaymas,	
	Huatabampo, Huejutla, Iguala,	
	La Laguna, La Paz, La Zona	
	Maya, León, Lerma, Linares,	
	Los Mochis, Matamoros,	
	·	
	Minatitlán, Nuevo Laredo,	
	Orizaba, Pachuca, Puebla,	
	Querétaro, Reynosa, Roque,	
	Salina Cruz, Saltillo, San Luis	
	Potosí, Tehuacán, Tepic,	
	Tijuana, Tlaxiaco, Toluca,	
	Torreón, Tuxtepec, Valle de	
	Oaxaca, Veracruz,	
	Villahermosa, Zacatecas,	
	1 1	
	Tlaxcala, Coatzacoalcos,	
	Cuautitlán Izcalli, Fresnillo,	
	Irapuato, La Sierra Norte	
	Puebla, Macuspana, Naranjos,	
	Pátzcuaro, Poza Rica, Progreso,	
	Puerto Vallarta, Tacámbaro,	
	Tamazula Gordiano, Tlaxco,	
	Venustiano Carranza,	
	Zacapoaxtla, Zongólica y	
	Oriente del Estado Hidalgo.	
	č	
	Representantes de los Institutos	
	Tecnológicos de:	
	Aguascalientes, Apizaco, Boca	
	del Río, Celaya, CRODE	
Louise Tourist in A. Mondie	Celaya, Cerro Azul, Chihuahua,	
	Cd. Cuauhtémoc, Cd. Hidalgo,	
	Cd. Juárez, Cd. Madero, Cd.	
	Valles, Coacalco, Colima,	Reunión Nacional de
Instituto Tecnológico de Morelia	Iguala, La Laguna, Lerdo, Los	Seguimiento Curricular de las
del 10 al 13 de septiembre de	Cabos, Matamoros, Mérida,	Asignaturas Equivalentes del
2013.	Morelia, Motúl, Múzquiz,	SNIT.
	Nuevo Laredo, Nuevo León,	
	1	
	Oriente del Estado de México,	
	Orizaba, Pachuca, Progreso,	
	Purhepecha, Salvatierra, San	
	Juan del Río, Santiago	
	Papasquiaro, Tantoyuca, Tepic,	
	Tlatlauquitpec, Valle de	



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

Morelia, Venustiano Carranza	
Veracruz, Villahermosa	
Zacatecas y Zacatepec.	

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

Calcula los diferentes tipos de costos de un proyecto, aplicando los principios y conceptos de la Gestión de Costos, para la toma de decisiones.

5. Competencias previas

- Conoce las características y propiedades de las materias primas.
- Analiza el desarrollo de su disciplina, para conocer sus aspectos sobresalientes en los ámbitos local, nacional e internacional con fundamento en la investigación científica.
- Desarrolla conciencia plena sobre el significado y sentido de la Ética para orientar su comportamiento en el entorno inmediato, el contexto social y profesional.

6. Temario

No.	Temas	Subtemas
		1.1 Concepto de contabilidad financiera
		1.2 Objetivos e importancia de la contabilidad
1.	Introducción a la contabilidad financiera.	financiera
1.	introducción a la contabilidad infancicia.	1.3 Estados financieros
		1.4 Estado de situación financiera
		1.5 Estado de resultados
2.	Fundamentos de los costos	2.1 Relación entre la contabilidad de costos,
		financiera y administrativa.
		2.2 Objetivos de la contabilidad de costos.
		2.3 Importancia de los costos en la toma de
		decisiones.
		2.4 Clasificación de costos.
		2.5 Estado de costos de producción y ventas.
3	Elementos del costo	3.1 Materiales directos.
		3.2 Mano de obra directa.
		3.3 Costos indirectos de fabricación.
		3.4
4	Sistemas de costos históricos	4.1 Costos por órdenes de producción.
		4.2 Costos por procesos.
		4.3 Costos conjuntos y subproductos.
5.	Sistemas de costos predeterminados	5.1 Costos estimados.
		5.2 Costos estándar.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Docencia e Innovación Educativa

Introducción a la	contabilidad financiera.
Competencias	Actividades de aprendizaje
 Específica: Identifica la importancia de la información financiera para la toma de decisiones. Elabora estados de situación financiera y estado de resultados para saber interpretarlos y tomar decisiones sobre los costos. Genéricas: Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Capacidad para tomar decisiones. 	 Realizar una investigación documental del concepto, objetivos e importancia de la contabilidad financiera. Elaborar un mapa conceptual donde relacione lo investigado en la actividad anterior. Elaborar un esquema donde identifique las cuentas de activo, pasivo y capital y su clasificación. Realizar ejercicios prácticos elaborando el estado de situación financiera. Elaborar un esquema donde identifique las cuentas de resultados (ingresos y egresos). Realizar ejercicios prácticos elaborando el estado de resultados.
Fundament	os de los costos
Competencias	Actividades de aprendizaje
Específica: Identifica la importancia de la información financiera para la toma de decisiones. Elabora estado de costo de producción y venta para saber interpretarlos y tomar decisiones sobre los costos.	 Investigar los conceptos de contabilidad de costos y administrativa y elaborar un cuadro comparativo de estos conceptos, incluyendo el concepto de contabilidad financiera. Realizar una investigación documental sobre los objetivos e importancia de la contabilidad de costos.
 Genéricas: Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes 	 Elaborar un mapa donde relacione lo investigado en la actividad anterior. Investigar la clasificación de los costos y elaborar un organizador gráfico con la información obtenida.

Página | 4 ©TecNM mayo 2016



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

EDUCACIÓN PÚBLICA	Dirección de Docencia e Innovación Educativa
Eleme	ntos del costo
Competencias	Actividades de aprendizaje
 Específica: Conceptualiza los elementos del costo para aplicarlos a los sistemas de costeo. Genéricas: Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Capacidad para tomar decisiones. 	 Exposición por el docente sobre los elementos del costo. Realizar un ejercicio donde mediante ejemplos de productos terminados el estudiante identifique los elementos del costo. Observar en una pequeña empresa de su comunidad el proceso productivo e identificar los elementos del costo, con la intención de contextualizarlo.
Sistema de	e costos históricos
Competencias	Actividades de aprendizaje
Específica: Conoce las características, ventajas y desventajas de los sistemas de costos por órdenes de producción y por proceso para generar información de producción. Comprende los sistemas de costos históricos para identifica las variaciones que pudieran presentarse en la producción y hacer los ajustes correspondientes. Genéricas: Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.	 Investigar las características de los sistemas de costos por órdenes de producción y por procesos. Elaborar un cuadro comparativo de los sistemas de costos por órdenes de producción y por procesos, incluyendo ejemplos de empresas que de acuerdo a su proceso productivo se apegan a uno u otro sistema de costos. Realizar ejercicios de reportes de producción a contabilidad con la información de cada uno de los sistemas de costos, incluyendo las variaciones correspondientes. Investigar las características de los costos conjuntos y subproductos. Realizar un esquema concluyente del sistema de costos históricos.

Sistema de costos predeterminados					
Competencias		Actividades de aprendizaje			
Específica: Comprende	los	sistemas	de	costos	Investigar las características de los costos estimados y estándar.

Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.

Capacidad para tomar decisiones.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

predeterminados para identificar las desviaciones que pudieran presentarse en la producción y hacer los ajustes correspondientes.

Genéricas:

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad para tomar decisiones.

- Elaborar un cuadro comparativo de los sistemas de costos estimados y estándar.
- Realizar ejercicios de reportes de producción a contabilidad con la información de los costos estimados y estándar, incluyendo las desviaciones correspondientes.
- Realizar un esquema concluyente de los costos predeterminados.
- Realizar una visita industrial para observar el proceso productivo e identifique el sistema de costos de producción de la empresa.
- Elaborar un reporte de su conclusión de la visita.

8. Práctica(s)

- Elaborar ejercicios prácticos para evaluar los diferentes tipos de costos
- Realizar ejercicios en que se agreguen materiales a la producción después del primer departamento.
- Realizar ejercicios para calcular el costo unitario y total de un proyecto de inversión.
- Resolver casos prácticos de los costeos.
- Determinar la inversión inicial para la implementación de un proyecto correspondiente a la carrera que se estudia.
- Realizar una visita industrial para observar el proceso productivo e identificar el sistema de costos de producción de la empresa, elaborando un reporte de su conclusión de la visita.

9. Provecto de asignatura

El objetivo del proyecto que planteé el docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance de la(s) competencia(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases:

- Fundamentación: marco referencial (teórico, conceptual, contextual, legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.
- Planeación: con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto por parte de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso: de intervención empresarial, social o comunitario, el diseño de un modelo, entre otros, según el tipo de proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el cronograma de trabajo.
- **Ejecución:** consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social, empresarial), o construcción del modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la fase de mayor duración que implica el desempeño de las competencias genéricas y especificas a desarrollar.
- Evaluación: es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboral-profesión, social e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de logros y aspectos a mejorar se estará promoviendo el concepto de "evaluación para la mejora continua", la metacognición, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo en los estudiantes.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

10. Evaluación por competencias

Son las técnicas, instrumentos y herramientas sugeridas para constatar los desempeños académicos de las actividades de aprendizaje, la evaluación debe ser continua y cotidiana por lo que se debe considerar el desempeño en cada una de las actividades de aprendizaje, haciendo especial énfasis en:

- Reportes de investigación
- Ejercicios
- Estados financieros
- Esquemas
- Organizador gráfico
- Estados Financieros
- Cuadro comparativo
- Mapa conceptual
- Reporte de visita
- Exposición
- Reportes de producción
- Examen
- Proyecto integrador

Herramientas:

- Rúbrica
- Lista de cotejo
- Guía de observación

11. Fuentes de información

- 1. Calleja B., F.J. (2001) Contabilidad de costos. Editorial Prentice-Hall: México.
- 2. Cuevas C.F., (2010) Contabilidad de costos, Editorial Pearson: México.
- 3. Del Rio G., C, (2009), Costos históricos, Editorial ECASA: México.
- 4. Del Rio G., C. (2009, Contabilidad de costos por procesos, edición 17ª. Editorial Thomson: México.
- 5. Del Rio G., C., (2011) Costos II: predeterminados, de operación, y costo variable, Editorial Cengage Learning: México.
- 6. García, C., J. (2013), Contabilidad de costos, edición 4ª. Editorial Mc Graw-Hill: México.
- 7. Hornegreen, C. y Foster, G. (2012). Contabilidad de costos (Un enfoque gerencial), décimo segunda edición, Editorial Prentice Hall: México.
- 8. Neuner J, J. (2004) Contabilidad de costos, Editorial Mc Graw-Hill: México.
- 9. Reyes P., E. (2005), Contabilidad de costos, Editorial Pearson: México.
- 10. Torres S., A. (2010), Contabilidad de Costos, edición 3ª. Editorial Mc Graw-Hill: México.