

1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

| |
|--|
| Nombre de la asignatura: Costos Históricos |
| Carrera: Licenciatura en Contaduría |
| Clave de la asignatura: COM-0413 |
| Horas teoría-horas práctica-créditos: 3-2-8 |

2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

| Lugar y fecha de elaboración o revisión | Participantes | Observaciones (cambios y justificación) |
|---|--|--|
| Instituto Tecnológico de Acapulco, del 13 al 17 de octubre de 2003. | Representante de las academias de Contaduría de los Institutos Tecnológicos. | Reunión Nacional de Evaluación Curricular de la Carrera de la carrera de Licenciatura en Contaduría |
| Institutos Tecnológicos de Parral, Costa Grande, Cancún, Chilpancingo, Tuxtepec, Cerro Azul, Nogales, de noviembre 2003 a febrero de 2004 | Academias de ciencias económico-administrativas | Análisis y enriquecimiento de las propuestas de los programas diseñados en la reunión nacional de evaluación |
| Instituto Tecnológico de Cd. Guzmán, del 8 al 12 de marzo de 2004 | Comité de Consolidación de la carrera de Licenciatura en Contaduría | Definición de los programas de estudio de la carrera de Licenciatura en Contaduría. |

3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

a) Relación con otras asignaturas del plan de estudio

| Anteriores | | Posteriores | |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| Asignaturas | Temas | Asignaturas | Temas |
| • Contabilidad Básica | – Estados Financieros Básicos – Procedimiento de Registro de Mercancías | • Costos Predeterminados | – Clasificación de los sistemas de costos – Costos estimados y estándar |
| • Contabilidad Intermedia I | – Control de inventarios y Reglas de valuación y presentación | | |
| • Contabilidad Intermedia II | – Sistemas de Registro de Operaciones | | |

b) Aportación de la asignatura al perfil del egresado

- Domina el diseño, implementación y control de los sistemas de información contable y de costos históricos en entidades económicas.
- Elabora el estado de costo de producción y de costo de lo vendido vinculando la información de éste con el estado de resultados y de posición financiera.
- Aplica los conocimientos teóricos-prácticos para el control y contabilización de los elementos del costo, a valores históricos y de la producción conjunta.
- Asume actitudes de compromiso y de servicio para su entorno social con creatividad e iniciativa para resolver problemas, así como de actualización y superación personal con espíritu emprendedor
- Desarrolla investigación en el área de costos, asumiendo una actitud de liderazgo, compromiso y servicio.
- Desarrolla una visión integral apoyado en la investigación, para detectar y solucionar problemas en las organizaciones a través de estrategias financieras.
- Apoya en las funciones de contraloría, custodia y administración de bienes.

4.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO

Conocerá y aplicará los conceptos teórico-práctico para el proceso de control y de contabilización de los elementos del costo de producción (Históricos) y de la producción conjunta y elaborará los estados financieros correspondientes.

5.- TEMARIO

| Unidad | Temas | Subtemas |
|--------|--|--|
| 1 | Conceptos básicos en la contabilidad de costos | <p>1.1 Relación entre la contabilidad financiera, la contabilidad de costos y la contabilidad administrativa</p> <p>1.2 Importancia y objetivos de la contabilidad de costos</p> <p>1.3 Características y comparación entre las empresas: Industriales, comerciales y de servicios</p> <p>1.4 Clasificación de los costos</p> <p>1.5 Concepto y diferencia entre las erogaciones: Costo y Gasto</p> <p>1.6 Clasificación de los sistemas de costo de producción</p> <p>1.7 Elementos del costo de producción</p> <p>1.8 Cuentas principales en contabilidad de costos</p> <p>1.9 Estado de costo de producción y de costo de lo vendido</p> |
| 2 | Sistema de costos por ordenes de producción | <p>2.1 Características del sistema de costos por órdenes de producción</p> <p>2.2 Control y contabilización de los elementos del costo de producción (aspectos a considerar)</p> <p>2.3 Estado de costo de producción y de costo de lo vendido</p> <p>2.4 Casos y ejercicios prácticos, por ordenes de producción</p> |
| 3 | Sistema de costos por | |

| Unidad | Temas | Subtemas |
|--------|---|---|
| 4 | procesos Control y contabilización de la producción conjunta | 3.1 Características del sistema de costos por procesos. 3.2 Control y contabilización de los elementos del costo de producción (aspectos a considerar) 3.3 Estado de costo de producción y de costo de lo vendido 3.4 Casos y ejercicios prácticos por procesos 4.1 Concepto de producción conjunta 4.2 Clasificación y características de la producción conjunta 4.3 Métodos de asignación (prorrates) de los costos de producción en la producción conjunta 4.4 Casos y ejercicios prácticos de producción conjunta. |

6.- APRENDIZAJES REQUERIDOS

- Estructura básica de la contabilidad
- Estructuración y elaboración del estado de resultados y del estado de situación financiera
- Dominio de conceptos teóricos y de aplicación práctica de los procedimientos de registro de mercancías
- Dominar los conceptos teóricos y de aplicación práctica de los métodos de valuación de inventarios
- Dominio de conceptos teóricos y de aplicación práctica del proceso contable
- Conocimiento y manejo de software

7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Presentar la planeación general del curso desarrollado
- Exposición del profesor complementando la información, propiciando que los estudiantes planteen y den respuesta a sus dudas mediante un análisis grupal
- Propiciar el trabajo en equipo
- Vincular la teoría y la práctica a través de casos prácticos
- Fomentar la utilización de medios electrónicos para búsqueda, organización, procesamiento y presentación de información.
- Planteamiento y solución de problemas y casos prácticos
- Fomentar la investigación de temas, en diferentes fuentes de información .
- Propiciar que el estudiante valore sus actividades, reflexione y llegue a un proceso de autoevaluación.
- Inducir al estudiante en una constante dinámica de investigación
- Propiciar la generación de proyectos por parte del estudiante
- Realizar visitas a empresas industriales y de manufactura.
- En las unidades que proceda, el profesor presentará y resolverá dos ejercicios prácticos elaborados por él mismo, explicando la metodología contable, para el registro de los elementos del costo
- El profesor explicará y desarrollará la metodología a seguir para la elaboración del Estado de costo de producción y de costo de lo vendido, así como el estado de resultados y el de situación financiera, basado en la solución de los ejercicios anteriores
- El profesor planteará uno o dos ejercicios adicionales, que serán resueltos por el estudiante, en forma individual o en equipo, las dudas básicas de comprensión del estudiante, serán resueltas por el profesor, el estudiante entregará la solución en un trabajo final de la unidad
- Vincular los conocimientos de esta materia, con temas afines de otras materias.
- Propiciar la elaboración y compilación de apuntes.

8.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Desempeño del estudiante en las actividades desarrolladas en la materia
- Exámenes prácticos teóricos
- Participación en los grupos de discusión y de dinámica grupal
- Participación individual
- Presentación de los informes de investigación y de solución de ejercicios prácticos.
- Exposición de los temas apoyados en métodos y medios didácticos.
- Informes obtenidos de las visitas a empresas

9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Conceptos básicos en la contabilidad de costos

| Objetivo Educativo | Actividades de aprendizaje | Fuentes de información |
|---|---|-------------------------------|
| El estudiante comprenderá los conceptos y elementos básicos de la contabilidad de costos. | <ol style="list-style-type: none">1.1. Investigar los conceptos y elementos básicos de la contabilidad de costos, exponiendo sus resultados.1.2. Comparar las empresas Industriales, Comerciales y de servicio.1.3. Identificar los objetivos básicos de la contabilidad de costos y su clasificación.1.4. Identificar y comprender la diferencia entre las erogaciones de: Costo y Gasto.1.5. Identificar y comprender los sistemas de costos de producción.1.6. Identificar y comprender las características principales de los elementos del costo de producción.1.7. Conocer las principales cuentas que intervienen en la contabilidad de costos.1.8. Obtener ejemplos de formatos de estados de costo de producción y costo de lo vendido, para su análisis y comparación respectiva.1.9. Vincular la información del estado de costo de producción de lo vendido con el estado de resultados y el estado de situación financiera | 1, 2, 3, 4, Internet |

Unidad 2: Sistema de costos por ordenes de producción

| Objetivo Educativo | Actividades de aprendizaje | Fuentes de información |
|---|---|-------------------------------|
| Controlará y registrará los elementos del costo por ordenes de producción y elaborará los estados financieros correspondientes. | 2.1 Investigar e identificar las características del sistema de costos por órdenes de producción. 2.2 Estudiar las características particulares para el registro contable de los elementos del costo de producción. 2.3 Resolver casos prácticos aplicando el sistema de costos por ordenes de producción 2.4 Elaborar el estado de costo de producción y de costo de lo vendido, el estado de resultados y de situación financiera, en sus formas de presentación | 1, 2, 3, 4, Internet |

Unida 3: Sistema de costos por procesos

| Objetivo Educativo | Actividades de aprendizaje | Fuentes de información |
|--|--|-------------------------------|
| Controlará y registrará los elementos del costo por procesos y elaborará los estados financieros correspondientes. | 3.1 Investigar e identificar las características del sistema de costos por procesos de producción. 3.2 Estudiar las características particulares para el registro contable de los elementos del costo de producción 3.3 Resolver casos prácticos aplicando el sistema de costos por procesos de producción 3.4 Elaborar el estado de costo de producción y de costo de lo vendido, el estado de resultados y de situación financiera, en sus formas de presentación | 1, 2, 3, 4, Internet |

Unidad 4: Control y contabilización de la producción conjunta

| Objetivo Educativo | Actividades de aprendizaje | Fuentes de información |
|--|--|-------------------------------|
| Controlará y registrará los elementos del costo de la producción conjunta y elaborará los estados financieros correspondientes | 4.1 Investigar e identificar las características de la producción conjunta 4.2 Estudiar las características particulares para el registro contable de la producción conjunta 4.3 Resolver casos prácticos de producción conjunta 4.4 Elaborar el estado de costo de producción y de costo de lo vendido, el estado de resultados y de situación financiera, de la producción conjunta | 1, 2, 3, 4, Internet |

10. FUENTES DE INFORMACIÓN

1. Backer Jacobseen , Ramírez Padilla
Contabilidad de costos
Ed. MC Graw Hill
2. Cristóbal del Río G
Costos I
Ed. ECASA
3. Ernesto Reyes P
Contabilidad de costos I
Ed. LIMUSA
4. Abraham Perdomo Moreno
Contabilidad de costos para la toma de decisiones
Ed. ECASA
5. Armando Ortega de León
Contabilidad de costos
Ed. Uthea
6. Raúl Cárdenas Nápoles
La lógica de los costos,
IMCP

10. FUENTES DE INFORMACIÓN (Continuación)

7. Juan Garcia Colin
Contabilidad de Costos;
Ed. McGraw Hill
8. Charles T. Horngren
Contabilidad de costos
Ed. McGraw Hill
9. Neumer, J. J. W, Diakin, E. B
Contabilidad de Costos
Ed. Uthea
10. Reyes Pérez
Contabilidad de costos
Ed. Trillas
11. Salatiel Alatraste
Contabilidad de costos
Ed. Porrúa

➤ REFERENCIAS EN INTERNET

1. www.bivitec.org.mx
2. www.imcp.com

11.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

Realizar visitas a empresas industriales, para determinar sus procesos de producción y sus sistemas de costos y su incorporación a la contabilidad, generando los informes pertinentes