

Programa del CURSO - I Semestre 2011 -

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| PROGRAMA ACADÉMICO: | BACH. Y LIC. EN ECONOMÍA AGRÍCOLA | | |
| CURSO: | CONTABILIDAD DE COSTOS AGROINDUSTRIALES | | |
| SIGLAS: | AE-1300 | CRÉDITOS: | 3 |
| INTENSIDAD HORARIA SEMANAL: | 3 | Distribución horaria: | Martes: 14:00 a 16:50 |
| | | Atención a estudiantes: | Martes: 13:00 a 14:00 |
| REQUISITOS: | AE-1200 | | |
| CORREQUISITOS: | | | |

PROFESOR:

- Adrián Gómez Díaz.
- Licenciado en Economía Agrícola, graduado de la Universidad de Costa Rica.
- Master en Administración de Empresas, graduado con Honores del INCAE Business School.

Descripción del curso:

1. El curso se atenderá mediante clases magistrales, además se incluirán sesiones de trabajo como prácticas a los temas impartidos.
2. Así como trabajos de campo o resolución de casos a desarrollar por los estudiantes. Con el propósito complementar la enseñanza teórica de esta materia, añadiendo pormenores que pudieran pasar desapercibidos en la teoría ofrecer al estudiante un conjunto ordenado de problemas que requieran el empleo de todos los conocimientos adquiridos respecto a estos contenidos.

En la Contabilidad de Costos y de gestión la teoría y la práctica forman un conjunto perfectamente integrado, de tal forma que no parece admisible el planteamiento de un método didáctico para la Contabilidad sin la consideración de los desarrollos operativos o casos como una parte integrante del mismo, en la que se intenta poner al alumno en contacto con la realidad y confrontar los conocimientos teóricos.

En este sentido, los casos se han planteado con la finalidad de proyectar, analizar y redescubrir conocimientos, iniciar a la investigación, aprender a saber hacer, haciendo y reflexionando sobre lo que se hace. Y ello “viviendo” de cerca los problemas que habrá de afrontar como especialista o profesional cualificado.

3. Se incluirán exámenes cortos sin anuncia.

Objetivo del Curso:

- ❖ Dar a conocer los principios y técnicas de la contabilidad de costos, que permitan el análisis de la empresa desde la perspectiva de la gestión contable; así como enseñar al alumno en el manejo y uso de la información de costos para lograr una eficiente administración a través de la toma de decisiones, la planificación y el control.

Objetivos específicos:

1. Promulgar los conceptos gerenciales de las actividades empresariales, así como explicar los conceptos generales de costos, su clasificación e importancia.
2. Dar a conocer la actividad que desarrolla la contabilidad de costos, su relación con la contabilidad financiera y administrativa.
3. Desarrollar habilidades para evaluar e implementar sistemas de información de costos en una organización.
4. Proporcionar el criterio y las técnicas de costos que capaciten al alumno en el diseño, utilización y evaluación de los sistemas de contabilidad de costos y presupuestos, a fin de ser utilizados en el proceso decisional, evaluación de resultados y control de las actividades de las empresas en la que les corresponda actuar.
5. Analizar los sistemas de acumulación de costos y los informes que originan.
6. Integración de la contabilidad de costos dentro de la contabilidad financiera.
7. Elaborar el ciclo de contabilidad de costos por órdenes específicas y por procesos.

CONTENIDO DEL CURSO:

Tema 1. NATURALEZA, CONCEPTOS Y CLASIFICACIÓN DE COSTOS:

- a. Contabilidad financiera y gerencial versus contabilidad de costos.
- b. Concepto de costos y su relación con la contabilidad de costos.
- c. Propósito de los sistemas de contabilidad.
- d. Decisiones de planeación y control.
- e. Diferentes tipos de costos o clasificaciones de costos.

Tema 2. FUNDAMENTOS Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA CONTABILIDAD DE COSTOS:

- a. Origen, evolución y finalidades de la contabilidad de costos.
- b. Aplicación de la contabilidad de costos a los diferentes campos de la actividad industrial.
- c. Concepto y clasificación de costos.
- d. Los elementos del costo de producción.
- e. Costo primo y costo de producción.
- f. Costos de distribución, administración y financiamiento.
- g. El modelo de planeación y control.

Tema 3. SISTEMAS DE ACUMULACIÓN DE COSTOS DE UN PRODUCTO E INFORMES:

- a. Sistemas de acumulación de costos.
- b. Estados financieros e informes internos.
- c. Aplicaciones de la contabilidad de costos.

Tema 4. COSTEO Y CONTROL DE MATERIALES Y MANO DE OBRA:

- a. Materiales, contabilización de materiales.
- b. Sistemas de contabilización de materiales enviados a producción e inventario final de materiales.
- c. Procedimientos de control de mano de obra.
- d. Costos incluidos en la mano de obra.
- e. Contabilización de la mano de obra.
- f. Problemas especiales relacionados con la contabilización de la mano de obra.

Tema 5. COSTEO Y CONTROL DE COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN:

- a. Costos indirectos de fabricación.
- b. Costeo real versus Costeo normal del CIF.
- c. Nivel de producción estimado.
- d. CIF estimados.
- e. Determinación de las tasas de aplicación de CIF.
- f. CIF aplicados.
- g. CIF reales.
- h. Contabilización de CIF reales.
- i. Registro en el diario de los CIF.
- j. Análisis de los CIF sub-aplicados o sobre-aplicados.
- k. Contabilización de las diferencias entre CIF reales y aplicados.

Tema 6. SISTEMA DE COSTEO POR ÓRDENES DE TRABAJO:

- a. Costeo por órdenes de trabajo.
- b. Unidades dañadas, unidades defectuosas, materiales de desecho, material de desperdicio en un sistema de costeo por órdenes de trabajo.
- c. Costeo por operaciones.
- d. Costeo por proyectos.
- e. El Libro mayor de fábrica.

Tema 7. COSTEO POR PROCESOS: NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS:

- a. Costeo por proceso.
- b. Informe del costeo de producción.
- c. Materiales directos agregados después del primer departamento.

Tema 8. COSTEO POR PROCESOS: AMPLIACIÓN DE CONCEPTOS:

- a. Inventarios iniciales de trabajo en proceso.
- b. Unidades dañadas, unidades defectuosas, materiales de desecho y materiales de desperdicio.

Tema 9. ANÁLISIS DEL PUNTO DE EQUILIBRIO Y ANÁLISIS DE COSTO – VOLUMEN - UTILIDAD:

- a. Naturaleza de los costos de producción.
- b. Análisis del Punto de Equilibrio.
- c. Análisis de costo – volumen – utilidad.
- d. Análisis de riesgo y utilidad.
- e. Comparación de diferentes procesos de producción.
- f. Limitaciones del análisis del punto de equilibrio y del análisis de costo – volumen – utilidad.

Tema 10. EL COSTEO ESTÁNDAR EN MATERIALES, MANO DE OBRA DIRECTA Y COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN:

- a. Costeo real, normal y estándar.
- b. Uso de los costos estándares.
- c. Tipos de estándares.
- d. Establecimientos de los estándares.

EVALUACIÓN:

| | |
|------------------------|-------------|
| Dos exámenes parciales | 40% |
| Trabajo de casos | 20% |
| Exámenes cortos | 15% |
| Examen final | 25% |
| Total | 100% |

BIBLIOGRAFÍA:

- **MEIGS – JOHNSON - MEIGS.** Contabilidad La Base para las Decisiones Gerenciales. **Edit. Mc. Graw Hill, octava edición.**
- **HORNGREN – FOSTER – DATAR.** Contabilidad de Costos, Un Enfoque Gerencial. **Edit. Mc. Graw Hill, serieSchaum.**
- **POLIMENI, FABOZZI, ADELBERG.** Contabilidad de Costos, Conceptos y Aplicaciones para la toma de decisiones. **Edit. UNED, primera edición.**
- **ORTEGA PÉREZ DE LEÓN.** Contabilidad de Costos.
- **Notas Técnicas a entregar en clase.**