

Materia: Costos I Año calendario: 2011

Profesor Titular: Dr. Mauricio Lambertucci
Adjuntos: Dra. Silvia Beatriz Niess
Dr. Roberto Salamone
Dr. Nestor Mangano
Dr. Ignacio Cammarata

Objetivos:

Que el alumno cuente con metodologías y herramientas para implementar sistemas de costos en organizaciones.

Metodología:

- **Conducción del Aprendizaje.**

El proceso de enseñanza-aprendizaje de esta asignatura se desarrollará en base a las siguientes modalidades:

- Exposición Dialogada.
- Trabajo en Grupo.
- Taller.
- Estudio Independiente.
- Estudio de Casos.

- **Exposición Dialogada:** Se empleará en todas las unidades temáticas en reemplazo de la clase magistral.

Complementando a la exposición dialogada:

- **Trabajo en Grupo:** Se utilizará durante el ciclo con el propósito de fomentar el desarrollo conjunto, el intercambio de opiniones y la generación de consensos.
- **Taller:** Se utilizará durante la segunda mitad del curso cuando el alumno esté en condiciones de ofrecer las soluciones de naturaleza práctica que se le soliciten.
- **Estudio Independiente:** Se utilizará en el abordaje de los temas introductorios y en aquellos que por su naturaleza tengan menor contenido práctico.
- **Estudio de Casos:** Se recurrirá a esta modalidad fundamentalmente cuando se desee destacar determinados temas a lo largo del curso.

Recursos:

Los recursos que deberán manejar los alumnos para poder seguir el programa de estudios son los siguientes:

- a) Bibliografía.
- b) Guías de estudios.
- c) Planillas de Cálculos.
- d) Correo Electrónico.
- e) Navegación en Internet.
- f) Procesador de Textos.
- g) Calculadora.

- h) Software de Presentaciones.
- i) Redacción de Informes y Monografías.

Evaluación

- Los alumnos deberán completar un trabajo de investigación e integración de conocimientos.
- Los alumnos deberán rendir un Examen Final atendiendo las normas de esta casa de estudios.

Contenidos Mínimos

Unidad 1 Sistemas de Información de Gestión

- La Teoría General del Costo. Conceptualización.
- Concepto económico del Costo. Relación entre factores empleados y objetivos.
- Componentes del costo: físico y monetario. Factores que afectan el componente monetario.
- El concepto de Costo Necesario y sus aplicaciones.
- Relación de la contabilidad de costos con la contabilidad general, la contabilidad directiva y la información de gestión.
- La teoría de los valores corrientes y su aplicación en el ámbito de los costos.

Unidad 2 Modelos y Metodologías

- Diferentes conceptos de costos para diferentes propósitos
- Modelos de asignación de costos
- Concepto, objetivos y principios de los métodos de cálculo de costos.
- Clasificación de los métodos de cálculo
- Concepto de capacidad y nivel de actividad
- Estadísticas de costos, producción, ventas y resultados.
- Concepto de Unidad de Costeo y determinación de costos.

Unidad 3 Sistemas de costos en base histórica: costos de adquisición y uso de los factores.

- Materiales: precio de compra. Costos asociados. Distintos aspectos operativos a considerar en el costo.
- Los bienes durables: costos de compra, instalación y puesta en funcionamiento. Desgaste por uso y obsolescencia. Criterios de depreciación. Implicancias.
- Costo de la mano de obra: remuneraciones, cargas sociales y beneficios sociales voluntarios.

- El costo de los servicios comprados: energía, alquileres, seguros, impuestos, servicios profesionales y técnicos, etc.
- El costo de los servicios propios: conformación a partir de los factores empleados. Carga Fabril.: proceso de acumulación tradicional y por actividades (ABC). Diferencias. Tratamiento en base real y presupuestada. Normalización de la incidencia de los costos fijos. Consecuencias.
- El costo del capital empleado.

Unidad 4 - Sistemas de costos en base histórica: Sistemas de Costeo por Ordenes

- Característica del sistema de costos por órdenes. Variantes.
- Hoja de Costos. Asignación de los elementos. Ciclo de materiales. Valuación y contabilización. Ciclo de la Mano de Obra. Determinación de Tiempos, el tiempo ocioso, cargas sociales; mano de obra, aspectos especiales.
- Carga Fabril, características de sus elementos
- Costos reales y aplicados; adjudicación y prorrateo de costos.
- Acumulación de costos comunes; distribución, destino y capacidad de planta
- Cuota predeterminada
- Centros de producción y de servicios
- Bases de distribución

Unidad 5 - Sistemas de costos en base histórica: Sistemas de Costeo por Procesos

- Características del sistema de costos por proceso. Variantes.
- Técnicas y modalidades que acepta el sistema.
- Concentración de costos en los 3 elementos.
- Producción equivalente. Determinación de los costos unitarios.
- Valuación de las unidades producidas y en proceso.
- Consideración de estropeos extraordinarios o anormales.
- Adición de materiales.
-

Unidad 6 - Sistemas de costos en base histórica: Costeo de la Producción Conjunta

- Productos principales y subproductos. Diversos casos. Productos principales conexos y coproductos.
- Métodos de valuación de subproductos. Incidencia en el costo de los productos principales.
- Métodos de apropiación de costo entre productos conexos.
- Utilización alternativa de la materia prima. Bases de transferencia.
- Exposición de resultados por líneas de productos.
- Poder de compra. Realización en los puntos de separación. Evaluación de alternativas de producción. Precios Equivalentes.

Unidad 7 Sistemas de costos predeterminados: El Costeo Standard

- Sistemas de costos Estimados y Standard. Costeo Backflush.
- Concepto de Standard y requisitos para su implementación.
- Técnica de implantación del standard físico y monetario.
- Determinación del nivel de actividad standard.
- Determinación y análisis de las variaciones (doble, triple, cuádruple).
- Valorización de las existencias en proceso y terminadas. Mecanismos de contabilización .
- Análisis de las variaciones de los tres elementos del costo.

Unidad 8 Implementación de sistemas de costos

- Objetivos.
- Etapas
- Estudio preliminar y definición del sistema.
- Alcance del sistema.
- Diseño preliminar.
- Plan de trabajo y sistema de control.
- Presupuesto de trabajo.
- Análisis
- Relevamiento detallado.
- Análisis crítico y diagnóstico.
- Diseño
- Diseño global
- Diseño detallado
- Implementación.
- Puesta en marcha
- Documentación del sistema.
- Seguimiento y actualización
- La informática y los costos.