

CONTABILIDAD DE COSTOS I

1. Actividad económica. Unidades económicas; su finalidad y dirección. La información. Funcionamiento del circuito administrativo.
Actividad económica: concepto y unidad económica. Tipos de Empresas: comerciales e industriales. Finalidad de la empresa: objetivo y clasificación según el lucro. Triángulo de los negocios. Definición de administración. La información y la toma de decisiones. La contabilidad: fin o medio. Cuantificación de la gestión administrativa. Informe de la situación financiera, informe periódico de resultados. Cómo se genera la información. Sistema de contabilidad general o financiera. Balance general y estado de ganancias y pérdidas. Sistema de contabilidad de costos. Estado de costo de producción y venta. Funcionamiento del circuito administrativo. Operación, resultados obtenidos, análisis de los resultados, determinación de causas y decisiones para eliminar las deficiencias y fomentar las posibilidades que pudieran advertirse.
2. Fase del control administrativo para alcanzar el objetivo de las utilidades de las operaciones de los negocios mediante la medición y registro de los costos.
Naturaleza de la contabilidad de costos. Por qué las empresas necesitan la contabilidad de costos. Elementos del costo. Clasificación de los costos. Relaciones entre la contabilidad general y la contabilidad de costos. Naturaleza del sistema de contabilidad de costos. La organización funcional del departamento de contabilidad de costos. Influencia gubernamental en la contabilidad de costos. Las asociaciones mercantiles y la contabilidad de costos.
3. Sistemas de costos industriales en las empresas que fabrican sus artículos a base de pedidos. El ciclo de conversión de los materiales en producto vendido mediante el uso de formularios o modelos.
La naturaleza del ciclo de la contabilidad de costos. El ciclo de la contabilidad de costos en un sistema por órdenes específicas mediante modelos impresos. Modelos y procedimientos usados para contabilizar los costos de los materiales directos en el ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas. Modelos y procedimientos usados para contabilizar los costos de mano de obra directa en el ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas. La carga fabril en el ciclo de contabilidad de costos por órdenes específicas.
4. Sistema de costos industriales en las empresas que fabrican sus artículos a base de pedidos. El ciclo de conversión de los materiales en producto vendido mediante los asientos y estado de costo de producción y venta.
El ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas expresado por medio de los asientos en los libros de contabilidad. Asientos para el control de los materiales en el ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas. Ilustración gráfica del ciclo de costo de los materiales. Asientos para

el control de la mano de obra en el ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas. Distribución o prorrateo semanal o mensual de los salarios. El control de la carga fabril en el ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas. Carga fabril real. Carga fabril estimada. Carga fabril aplicada. Ilustración gráfica del ciclo de contabilidad de la carga fabril. El ciclo de la contabilidad de costos por órdenes específicas según ésta afecta a los productos terminados y el costo de ventas. Contabilidad de costos en contraposición a los costos estadísticos. Procedimientos de contabilidad cuando se usan los costos estadísticos. Los estados financieros del ciclo de contabilidad de costos por órdenes específicas. Estado de ganancias y pérdidas condensado. Las fórmulas de la contabilidad.

5. Los costos indirectos de producción departamentalizados. Por qué deben ser departamentalizados los costos indirectos de fabricación. Departamentalización de la carga fabril estimada. Procedimiento usado en la departamentalización de los costos indirectos de fabricación. Bases para asignar y prorratear la carga fabril. Estudio de la fábrica para la distribución de la carga fabril entre los departamentos. Aplicación a la producción de los costos de carga fabril departamental. Departamentalización de la carga fabril real. Otros métodos de distribuir la carga fabril de los departamentos de servicios. Carga fabril departamental sobre y subaplicada. Problemas especiales de la carga fabril. La depreciación como carga fabril. Distribuye el método del saldo de creciente más exactamente los costos de depreciación que el método de la línea recta? Conciliación de los métodos de depreciación fiscales, en libros y de costos. Interés sobre la inversión. Sumario diagramático de la contabilidad de la carga fabril. Recapitulación de lo que la gerencia tiene que hacer en relación con la carga fabril. Control administrativo de los costos indirectos de fabricación.
6. Resúmenes de costos y estados financieros. Resúmenes de costos. Naturaleza de la mano de obra. Resúmenes de carga fabril. Resumen de las órdenes completadas. Estados financieros. (Sistema de contabilidad de costos integrado). Introducción. Los estados de operaciones en un sistema de contabilidad de costos integrado. Borrador para una empresa que tiene un sistema de contabilidad de costos integrado en los libros de la contabilidad financiera. Estados financieros (Sistemas estadísticos de contabilidad de costos). Introducción. Estado de operaciones en un sistema estadístico de contabilidad de costos.
7. Sistema de costos industriales en las empresas que fabrican sus artículos sobre una base más o menos continua. Definición y naturaleza de los costos por procesos. Procedimientos de contabilidad de costos por procesos. Informe resumen de costo de producción. Naturaleza de las unidades de producción en los procedimientos de costos por procesos. Cómputo de los costos unitarios por medio de la producción equivalente. Determinación de la etapa de terminación de los productos en proceso de elaboración. Tratamiento de las transferencias interdepartamentales. Asientos de contabilidad implicados en las transferencias interdepartamentales. Problemas contabilísticos especiales que surgen en la contabilidad de costos por procesos. Efecto de las unidades perdi

das en la contabilidad de costos por procesos. Ilustración del cálculo de los costos de las unidades perdidas. Ilustración de asientos de contabilidad cubriendo el ciclo de la contabilidad de costos por procesos. Método alternativo para contabilizar los productos terminados para una empresa con contabilidad de costos por procesos. Tratamiento alternativo para los costos de las unidades perdidas. Los costos unitarios cuando las unidades se pierden al comienzo o al final de las operaciones departamentales. Producción defectuosa normal y anormal. Los métodos de computar el inventario de productos en proceso en el costeo por procesos. Dos o más productos del mismo material preparados en el primer departamento. Informe de costo de producción alternativo para dos productos del mismo material en el Departamento I.

Repaso de introducción. Procedimientos de contabilidad de costos por procesos cuando son añadidos materiales a la producción en departamentos posteriores al primero. Ilustración del informe de costos de producción cuando los materiales añadidos no aumentan el número de unidades en producción. Ilustración del costo de producción cuando los materiales añadidos aumentan el número de las unidades en producción. Efecto de las unidades perdidas sobre el costo de los materiales añadidos. Tratamiento del inventario de productos en proceso al comienzo del período de la contabilidad por procesos. Método del promedio de costos para tratar el inventario inicial de productos en proceso - Departamento I. Resumen del procedimiento en el Departamento I usando el método de costo del promedio para el inventario inicial de productos en proceso. Método del costo medio para el tratamiento del inventario inicial de productos en proceso - Departamento II. El método de costo medio para tratar el inventario inicial de productos en proceso en el Departamento III. Informe completo de costo de producción que ilustra el método del promedio para costear el inventario inicial de productos en proceso. Asientos de contabilidad para cubrir el ciclo de costeo para el mes de febrero. Computación de los costos de las unidades perdidas cuando existe un inventario inicial de productos en proceso.

8. Control administrativo mediante el presupuesto y la contabilidad de costos. - Naturaleza de los presupuestos y del control presupuestario. El período presupuestario. Organización para el control presupuestario. Plan completo de presupuestos de un fabricante. Presupuesto estático. Presupuesto de ventas. Presupuesto de producción. Una maestra de plan presupuesto. Uso de los presupuestos por la administración. El factor volumen al presupuestar los costos. - Los factores de capacidad y volumen en la confección de presupuestos. Definición de la capacidad para producir. La capacidad normal como factor presupuestario. Problemas de la dirección al preparar el presupuesto flexible. Problemas de la dirección para separar los costos indirectos en sus partes fijas y variables. Método estadístico o de gráfica de dispersión para computar los costos variables de carga fabril. Significado para la gerencia de separar los costos semivariables de carga fabril en sus dos elementos. Ilustraciones correspondientes al presupuesto flexible. Control administrativo con el uso de presupuestos flexibles.