PROGRAMA ANALÍTICO. COSTOS INDUSTRIALES

**UNIDAD 1: Introducción – Aspectos Generales.**

* 1. Costos. Definición. Objetivos. Naturaleza.
  2. Teoría General del Costo: conceptos básicos.
  3. Costos. Gastos. Pérdidas: conceptos. Similitudes y diferencias.
  4. Costos de Producción. Costos ajenos a la Producción.
  5. Componentes de los costos: físicos. Monetarios.
  6. Elementos de los Costos: Materiales. Mano de Obra. Carga Fabril.
  7. Unidades de Costo. Unidades de Costeo.
  8. Costos Totales. Costos Unitarios.
  9. Categorías de Costos.
  10. Costeo Integral. Conceptos Básicos. Costeo Variable. Fundamentos.
  11. Costos Históricos. Conceptos. Históricos por Órdenes. Históricos por Procesos.
  12. Costos Predeterminados. Conceptos. Costos Presupuestados. Costos Estándar.

**UNIDAD 2: Los Costos – su clasificación.**

2.1 Clasificación. Concepto. Utilidad. Distintas ópticas.

2.2 Clasificación por Períodos: corrientes – anticipados – diferidos.

2.3 Clasificación por Función: Productiva. Comercial. Administrativa. Financiera.

2.4 Clasificación por Imputación: Directos. Indirectos.

2.5 Clasificación por Naturaleza: Materiales. Mano de Obra. Carga Fabril.

2.6 Clasificación por variabilidad: Variables. Fijos. Semifijos. Conceptos de Capacidad y Volumen.

2.7 Clasificación por Amplitud: Costos Primos. Costos de Conversión. Costos Totales. Fundamentos de cada uno.

2.8 Clasificación por el momento de la determinación y registración: Históricos. Predeterminados.

2.9 Clasificación según los desembolsos: Erogables. No erogables.

2.10 Clasificación por grado de control: Costos Controlables y No Controlables

**UNIDAD 3: Los Materiales.**

* 1. Concepto. Terminología usual.
  2. Clasificación.
  3. Circuito físico y administrativo: Compras. Recepción e Inspección. Almacén de Materiales. Técnica de Almacenes Nominales. Planeamiento de materiales.
  4. Costos Sectoriales del circuito de control. Concepto. Tratamiento.
  5. Valor Bruto de Factura. Concepto.
  6. Valor de Adquisición. Concepto.
  7. Valor de Ingreso al Patrimonio. Concepto.
  8. Cantidad Óptima a comprar. Determinación por método de Rotación y por método de Costos Totales Combinados. Mínimos.
  9. Devoluciones a Proveedores. Distintos casos.
  10. Valuación de Inventarios. Con control permanente. Sin control permanente. Sistemas de valuación: PEPS, UEPS, PPP, Lote Más Barato, Lote Más Caro, Lote Específico.
  11. Incidencia de los distintos métodos en los inventarios, costos y resultados de la empresa.
  12. Control de las existencias. Inventarios contables y relevamientos físicos. Distintos casos.
  13. Ajustes de Inventarios. Distintos Casos.
  14. Devoluciones Internas. Estropeos y mermas. Tratamiento.
  15. Registración contable de movimientos de materiales. Distintas alternativas.

**UNIDAD 4: La Mano de Obra y las Cargas Sociales.**

* 1. Concepto. Terminología usual.
  2. Clasificación según función
  3. Clasificación por la forma de imputación.
  4. Clasificación por la variabilidad.
  5. Sistemas básicos de pago: trabajo a jornal.
  6. Sistemas básicos de Pago: trabajo por piezas o incentivado, con producción libre y con producción limitada.
  7. Tipos de incentivos.
  8. Normas de Pago. Tratamiento en la determinación de costos.
  9. Sistemas para determinar ganancias de operarios de producción: tarifa en unidades monetarias y tarifa en unidades de tiempo. Ventajas y limitaciones de cada sistema.
  10. Cargas Sociales. Conceptos y terminología.
  11. Clasificación por Origen y por Obligación de Pago.
  12. Cargas Sociales en la Mano de Obra Directa. Concepto y elementos componentes.
  13. Cargas Sociales en la Mano de Obra Indirecta. Concepto y elementos componentes.
  14. Mano de Obra Directa y Cargas Sociales: Matriz de Determinación del Costo. Elementos componentes. Elementos técnico contables. Elementos derivados de la legislación.
  15. Mano de Obra Proporcional. Concepto. Análisis de las Improductividades. Fundamentos.
  16. Matriz de Determinación del Costo de la Mano de Obra Proporcional. Elementos componentes. Elementos técnico contables. Elementos derivados de la legislación.
  17. Mano de Obra Proporcional. Criterios de aplicación.

**UNIDAD 5: La Carga Fabril.**

* 1. Conceptos y terminología
  2. Elementos integrantes
  3. Clasificación por Imputación
  4. Clasificación por Función.
  5. Clasificación por Variabilidad.
  6. Departamentalización de los costos. Necesidad y criterios.
  7. Centros de Producción. Centros de Servicios.
  8. Departamentalización de Planta. Requisitos y factores a tener en cuenta.
  9. Asignación y Aplicación de Carga Fabril. Concepto y fundamentos.
  10. Criterios a utilizar para aplicar Carga Fabril Indirecta.
  11. Módulos de Aplicación. Conceptos. Elementos a analizar para su utilización. Cantidad óptima de módulos a utilizar.
  12. Módulos más utilizados: Horas Hombre, Horas Máquina, Costo de la Mano de Obra, Costo de la Materia Prima, Unidades Producidas.
  13. Niveles de Producción y Presupuestos.
  14. Carga Fabril Presupuestada, Aplicada y Real. Conceptos, fundamentos y diferencias. Contabilización.
  15. Cargas Fabriles en exceso y/o defecto. Sobre y Sub aplicaciones. Conceptos.
  16. Departamentos de Servicios. Concepto y Clasificación. Funcional y administrativa.
  17. Departamentos de Servicios Directos. Asignación de su costo
  18. Departamentos de Servicios Indirectos. Aplicación de su costo.
  19. Distribución Secundaria. Conceptos. Criterios de distribución. Módulos de distribución.
  20. Distribución Final. Concepto. Casos de ocurrencia. Criterios y Módulos de distribución.

**UNIDAD 6: Costos por Órdenes.**

* 1. Conceptos y Objetivos.
  2. Actividades que operan por Órdenes.
  3. Tipos de Ordenes.
  4. Clasificación de Ordenes por el momento de la determinación.
  5. Clasificación de Ordenes por el origen del Pedido.
  6. Características del Sistema.
  7. La Hoja de Costos. Concepto. Utilidad. Características.
  8. Costos Históricos por Órdenes. Asignación de los elementos del costo.
  9. Tratamiento de la Carga Fabril en el sistema de Órdenes.
  10. Determinación del Costo en: Trabajos Terminados y Trabajos en Curso.
  11. Costos Presupuestos por Ordenes.
  12. Asignación de los elementos del costo.
  13. Determinación del Costo en: Trabajos Terminados y Trabajos en Curso.
  14. Costos Presupuestados y Resultantes: comparación.

**UNIDAD 7: Costos por Procesos.**

* 1. Conceptos y Objetivos.
  2. Actividades que operan por Procesos.
  3. Clasificación de Procesos por el momento de la determinación.
  4. Clasificación de Procesos por el tipo de Procesos.
  5. Terminología usual.
  6. Costos Históricos por Procesos. Asignación de los elementos del costo.
  7. Tratamiento de la Carga Fabril en el sistema de Procesos.
  8. Costos unitarios: procedimientos para su determinación. Método de las Unidades Equivalentes: global y por elemento del costo. Concepto y utilidad.
  9. Producción Terminada: determinación del costo.
  10. Producción en proceso: determinación del costo.
  11. Costos Presupuestos por Procesos. Asignación de los elementos del costo.
  12. Costos unitarios: procedimientos para su determinación.
  13. Producción Terminada: determinación del costo.
  14. Producción en proceso: determinación del costo.
  15. Análisis y cancelación de las variaciones.
  16. Ventajas y desventajas del sistema.

**UNIDAD 8: Costos Standard**

8.1 Concepto.

8.2 Fundamentos.

8.3 Tipos de Standard.

8.4 Usos y Aplicaciones.

**UNIDAD 9: Fenómenos de la Producción Conjunta.**

9.1 Actividades Productivas. Conceptos. Fundamentos. Actividades de Sintetización. Actividades de Análisis.

9.2 Industrias de Producción Conjunta: Características. Productos Conexos. Productos Simultáneos. Coproductos. Conceptos. Similitudes y diferencias.

9.3 Clasificación de Productos. Productos Principales. Subproductos. Residuos. Desperdicios.

9.4 Principales criterios técnicos utilizados en la diferenciación.

9.5 Principales problemas relacionados con la determinación de los costos de los productos.

9.6 Productos Principales: criterios de valuación y asignación de costos.

9.7 Subproductos: criterios de valuación y asignación de costos.

9.8 Residuos y desperdicios: criterios de valuación y asignación de costos.

**UNIDAD 10: El Presupuesto.**

* 1. El Presupuesto. Concepto. Características. Utilidades.
  2. Métodos de confección de un Presupuesto. Pautas endógenas. Pautas exógenas. Variables controlables. Variables no controlables.
  3. El Presupuesto económico y sus derivados:
     1. Presupuesto de Ventas
     2. Presupuesto de Producción
     3. Presupuesto de compras
     4. Presupuesto de Mano de Obra Directa
     5. Presupuesto de Carga Fabril
     6. Presupuesto de Inversiones en Bs. De uso
     7. Presupuesto de Costos de Comercialización y administración
  4. El Presupuesto Financiero. Concepto. Pautas de confección. Utilidad.
  5. Balance Proyectado. Concepto. Técnicas de Elaboración. Sistema de Control.

**UNIDAD 11: Los costos y las Decisiones.**

11.1 El punto de equilibrio.

11.2 El planeamiento de los resultados

11.3 Costos proporcionales, estructurales y precios de ventas

11.4 Punto de cierre

11.5 Punto de nivelación y estrategias del beneficio.

**BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA.**

TRATADO DE COSTOS. (Juan Carlos Vázquez.)

CONTABILIDAD DE COSTOS (Carlos Jiménez y Otros)

COSTOS PARA EMPRESARIOS (Carlos Jiménez y Otros)

COSTOS Y GESTIÓN (Carlos Jiménez y Otros)

CONTABILIDAD DE COSTOS: UN ENFOQUE ADMINISTRATIVO Y GERENCIAL (Backer y Jacobsen)

LA PRODUCCIÓN CONJUNTA (José M. Safarano)

EL PRESUPUESTO (Osvaldo Mocciaro)

COSTOS, CONCEPTOS BÁSICOS Y TERMINOLOGÍA (López Couceiro, E)