

ELEARNING - STREAMING

OBJETIVOS DEL CURSO

Utilizar los métodos para determinar la eficiencia de productos y/o servicios, a través de cálculo de costos de la producción.

REQUISITOS DE INGRESO:

Conocimientos de los procesos productivos y/o de servicios.

PRINCIPIOS CONTABLES:

- 1.1 Contabilidad financiera, general y de costos.
- 1.2 Métodos de depreciación.
- 1.3 Indicadores financieros.

OBJETIVOS DEL COSTEO DE PRODUCCIÓN:

- 2.1 Conceptos de costeo y gasto.
- 2.2 Costos de producción:
 - 2.2.1 Materias primas.
 - 2.2.2 Mano de obra.
 - 2.2.3 Gastos de fabricación.
- 2.3 Objeto de costo: directo, indirecto, variable y fijo.
- 2.4 Costos unitarios y precios.
- 2.5 Costeo histórico y precalculado.

CICLO DE LAS ORDENES DE FABRICACIÓN:

- 3.1 Costeo de los materiales. Métodos:
 - 3.1.1 Métodos de costeo de materiales:
 - 3.1.1.1 Precio medio ponderado.
 - 3.1.1.2 Primeras en entrar, primeras en salir.
 - 3.1.1.3 Últimas en entrar, últimas en salir.
 - 3.1.2 Materiales estropeados.
- 3.2 Costeo de la mano de obra. Sistema de remuneraciones:
 - 3.2.1 Hoja de mano de obra.
 - 3.2.2 Componentes de la remuneración.
 - 3.2.3 Horas extraordinarias.
 - 3.2.4 Tiempo ocioso.
- 3.3 Costeo de los gastos de fabricación.
 - 3.3.1 Cuotas de distribución:
 - 3.3.1.1 Base real y normal.
 - 3.3.1.2 Cuota material directo y costo primo.
 - 3.3.1.3 Cuota hora trabajo directo y hora máquina.



- 3.3.2 Departamentalización:
 - 3.3.2.1 Tipos de departamentos.
 - 3.3.2.2 Acumulación, distribución y aplicación.

LOS ELEMENTOS DE COSTOS EN EL SISTEMA DE COSTEOS POR PROCESOS:

- 4.1 Costo de transferencia.
- 4.2 Producción equivalente.
- 4.3 Incidencia del inventario inicial y de las unidades perdidas.
- 4.4 Producción conjunta.

COSTOS:

- 5.1 Costo estimado y estándar

CONCEPTO DE COSTEO:

- 6.1 Costeo por absorción (Abc).
- 6.2 Análisis del punto de equilibrio.

TIPOS DE PRESUPUESTO

- 7.1 Presupuesto operativo.
- 7.2 Etapas de la elaboración de un presupuesto de producción.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Asistencia Mínima 50%
(Escala de 0 a 100%)

Nota Mínima 4.0
(Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del Curso, el participante que apruebe el Sistema de Evaluación, recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por:

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

FACULTAD DE INGENIERÍA

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL C.A.I.

