



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

PROGRAMA DEL CURSO DE CONTABILIDAD II

CODIGO:	652	CREDITOS:	3
ESCUELA:	Mecánica Industrial	AREA:	Administrativa
PRERREQUISITO:	650	POSTREQUISITO:	654 665
CATEGORIA:	Obligatorio	SECCION:	
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DE LABORATORIO:	1
DIAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes, jueves	DIAS DE LABORATORIO	Jueves
HORARIO DEL CURSO:		HORARIO DE LABORATORIO:	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En este curso se estudia la contabilidad desde el punto de vista de manufactura y gasto de fabricación y su integración para obtener el costo de productos fabricados.

OBJETIVOS GENERALES

Que el estudiante adquiera los conocimientos básicos y técnicos de la contabilidad de costos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Que el estudiante adquiera los conocimientos básicos de la contabilidad de mano de obra, materiales y gastos de fabricación.
- Que el estudiante aplique los conceptos de la contabilidad general para la preparación y formulación de costos de fabricación.
- Que el estudiante analice, e interprete estados de costos de producción.

METODOLOGÍA

Exposición magistral, tareas y prácticas.

Trabajos y casos para resolver de manera individual y en grupo.

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO:

La práctica es de carácter obligatorio. Los exámenes del curso son de tipo

práctico por lo cual se dan las ponderaciones que las pruebas tendrán para la acumulación de zona, distribuida de la siguiente manera:

3 evaluaciones	15 puntos c/u
Práctica	30 puntos
Examen final	25 puntos

Es requisito indispensable para tener derecho al examen final contar con el 85 % de asistencia al curso, queda a criterio del docente la forma de llevar este control.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

Unidad número 0: EMI

1 Periodo

Misión
Visión
Valores
Política de Calidad
Código de Valores
Perfil del Egresado
Responsabilidad Profesional
Ética

Unidad número 1: Teoría de costos

2 Períodos

Campo de los Contabilidad de Costos.
Diferencias entre comerciantes e industriales.
Definiciones de Contabilidad de Costos.
Elementos de Costos.
Clasificación de Costos.

Unidad número 2: Costo de producción

2 Períodos

Terminología Contabilidad de Costos por orden de trabajo.
Estados de Contabilidad.
Costos de la mercadería fabricada y vendida.
Elementos de Costos.
(i) Material.

- (ii) Mano de obra.
 - (iii) Gastos de fabricación.
- Estado de pérdidas y ganancias.

Unidad número 3: Materia prima

4 Períodos

Funciones y actividades de un departamento de compras.

- a. Compra.
- b. Recepción.
- c. Almacenaje
 - c.1 Consumo
 - c.2 Inventario.

Inventarios físicos.

Perdidas de materiales.

- a. Desperdicios.
- b. Material averiado.
- c. Material defectuoso.
- d. Merma.

Valorización de salida de almacén.

- a. Método del promedio para calcular inventarios.
- b. Método PEPS para evaluar inventarios.
- c. Método UEPS para evaluar inventarios.

Unidad número 4: Mano de Obra Directa

4 Períodos

Contabilidad de mano de obra.

- a. Sistemas de salarios.
- b. Cargos y deducciones.

Prestaciones.

Deducciones

Supervisión.

Cálculo de planilla.

Funciones y actividades de un departamento de personal.

Selección de personal.

- a. Capacitación.
- b. Supervisión.
- c. Contabilidad por mano de obra.

Unidad número 5: Gastos de Fabricación

4 Períodos

Contabilidad de costos de fabricación (carga fabril).

- (1) Contabilización de gastos de fabricación.
- (2) Distribución de gastos de fabricación (departamentalización).
 - (a) Sistema de cuotas.

(b) Sistema de prorrateo.
Contabilización de costos por proceso.
(1) Principios.
(2) Prácticas fundamentales.
Por las operaciones de fabricación.
Costos estándar.

Unidad número 6: Estimación de costos

3 Períodos

Costo de producción
Costo Primo
Costo de venta
Punto de equilibrio

BIBLIOGRAFIA

- Valle Gonzáles, Roberto. Manual para el laboratorio de los cursos Contabilidad 1 y 2.
- Neuner, John. Contabilidad de Costos.
- Giliespie, Cecil. Contabilidad y control de costos.
- Peña Cruz, Hugo Rolando. Admón. Financiera I (Costos).