|  |  |
| --- | --- |
| UNIDAD ACADÉMICA: | FACULTAD DE ECONOMIA Y NEGOCIOS |
| CARRERA: | INGENIERÍA COMERCIAL Y EMPRESARIAL |
| ESPECIALIZACIÓN: |  |
| ÁREA: | CONTABLE Y FINANCIERA |
| TIPO DE MATERIA: | TEÓRICA **X**  PRÁCTICA |
| EJE DE FORMACIÓN: | BÁSICA |

**CONTABILIDAD DE COSTOS**

1. **NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

CÓDIGO MATERIA

|  |  |
| --- | --- |
| **ICHE01966** | **CONTABILIDAD DE COSTOS** |

PRE-REQUISITOS

|  |  |
| --- | --- |
| ICHE03665 | CONTABILIDAD II |
| ICHE02709 | INGENIERÍA ECONÓMICA II |
|  |  |

CO-REQUISITOS

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

EQUIVALENTE A

|  |  |
| --- | --- |
| ICHE01453 | CONTAB. ADMINISTRAT. |
|  |  |

CONVALIDA CON

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

CRÉDITOS/HORAS/SEMANALES: PROFESOR RESPONSABLE

|  |  |
| --- | --- |
| TEÓRICOS | 4 |
| PRÁCTICOS | 0 |
| **IVONNE MORENO AGUI, M.Sc.** |

1. **OBJETIVOS**

|  |
| --- |
| Dotar al estudiante la tecnología necesaria para que, como integrante de la Gestión Empresarial, tenga los suficientes elementos de juicio para tomar decisiones de planeación y control a corto plazo; para formular planteamientos y soluciones a problemáticas no rutinarias; determinar políticas globales y planes a largo plazo. Investigar nuevos usos para los datos contables y aprender cómo los cambios tecnológicos están afectando las funciones de la información proveniente de la contabilidad de costos. |

1. **PROGRAMA RESUMIDO:**

|  |
| --- |
| **UNIDAD 1:**  **FUNDAMENTOS DE LOS COSTOS****UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LOS TÉRMINOS Y PROPÓSITOS DE COSTOS****UNIDAD 3: ANÀLISIS COSTO VOLUMEN UTILIDAD****UNIDAD 4: SISTEMA DE COSTEO POR ÓRDENES DE TRABAJO****UNIDAD 5: COSTEO BASADO EN ACTIVIDADES Y ADMINISTRACIÓN** **BASADA EN ACTIVIDADES (ABC Y ABM)****UNIDAD 6: SISTEMA DE COSTEO POR PROCESOS****UNIDAD 7: DAÑOS, REPROCESO Y DESECHOS****UNIDAD 8: PRESUPUESTO MAESTRO Y COSTOS PRESUPUESTADOS****UNIDAD 9: COSTOS ESTANDAR, ANÁLISIS DE VARIACIONES Y CONTROL** **DE GESTIÓN**  |

1. **PROGRAMA DETALLADO**

|  |
| --- |
| **UNIDAD 1: FUNDAMENTOS DE LOS COSTOS*** 1. La cadena de valor y la contabilidad de costos
	2. Propósitos fundamentales de un sistema contable
	3. Contabilidad administrativa, financiera y de costos.
	4. Temas administrativos de reciente evolución
	5. Estructura organizacional y los administradores de costos
	6. Ética profesional

**UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LOS TÉRMINOS Y PROPÓSITOS DE COSTOS*** 1. Costos en general
	2. Costos directos e indirectos
	3. Factores de costos y administración de costos
	4. Costos variables y fijos
	5. Costos totales y unitarios
	6. Estados financieros e información de costos
	7. Costos inventariables y costos del periodo
	8. Costos de producción: MD, MOD, CIF, costos primos y costos de conversión
	9. Otros tipos de Costos
	10. Costos diferentes para propósitos distintos

**UNIDAD 3: ANÀLISIS COSTO VOLUMEN UTILIDAD*** 1. Supuestos del modelo Costo, Volumen, Utilidad
	2. Costeo por contribución marginal y costeo por absorción
	3. Margen de contribución y margen bruto
	4. Punto de equilibrio
		1. Método de ecuación
		2. Método de margen de contribución
		3. Método gráfico
	5. Ingreso de operación objetivo
	6. Planeación de costos y CVU
		1. Diferentes estructuras de costos
		2. Grado de apalancamiento operativo

3.7 Incertidumbre y análisis de sensibilidad3.8 La gráfica Utilidad – Volumen3.9 Efecto de la mezcla de ventas sobre el ingreso de operación3.10 Los impuestos: su relación con el ingreso neto objetivo.3.11 Instituciones no lucrativas y análisis CVU**UNIDAD 4: SISTEMA DE COSTEO POR ÓRDENES DE TRABAJO*** 1. Conceptos fundamentales de los sistemas de costeo
	2. Diferentes sistemas de costeo
	3. Costeo por órdenes en organizaciones de servicios, comerciales e industriales
	4. Calculo de las tasas de Costos Indirectos de Fabricación:
		1. Costeo Real
		2. Costeo normal
		3. Costeo presupuestado
	5. Seguimiento de costos directos a órdenes de producción: Contabilización
	6. Asignación de costos indirectos a órdenes: Contabilización
	7. Costos indirectos presupuestados y ajustes al final del periodo
		1. Enfoque de la tasa de asignación ajustada
		2. Enfoque del prorrateo
		3. Enfoque de la cancelación contra el costo de las

 mercaderías vendidas**UNIDAD 5: COSTEO BASADO EN ACTIVIDADES Y ADMINISTRACIÓN BASADA EN ACTIVIDADES (ABC Y ABM)*** 1. El subcosteo y el sobrecosteo de productos

Perfeccionamiento de un sistema de costeo* 1. El enfoque tradicional versus el costeo basado en actividades
	2. Utilización del ABC para administrar el costo y mejorar la rentabilidad
	3. Costeo basado en actividades en compañías de servicio y comerciales
	4. Costeo basado en actividades en la manufactura

**UNIDAD 6: SISTEMA DE COSTEO POR PROCESOS*** 1. Sistema de costeo por procesos en la fabricación
		1. Caso 1: Costeo por procesos con todas las unidades terminadas.
		2. Caso 2: Costeo por procesos con algunas unidades sin trabajar.
	2. Costeo por procesos y cálculo de unidades equivalentes
	3. Costeo por procesos con unidades equivalentes
	4. Método de promedios ponderados
	5. Método primeras entradas, primeras salidas (PEPS)
	6. Comparación de métodos PEPS y promedios ponderados

**UNIDAD 7: DAÑOS, REPROCESO Y DESECHOS*** 1. Definición de daño, reproceso y desecho
	2. Diferentes tipos de daños
	3. Costeo por procesos y el daño:

7.3.1 Método promedio ponderado y daños7.3.2 Método PEPS y daños7.3.3 Contabilización de daños* 1. Contabilización del reproceso y del desecho

**UNIDAD 8: PRESUPUESTO MAESTRO Y COSTOS PRESUPUESTADOS*** 1. Definición y papel de los presupuestos
	2. Ventajas de los presupuestos
	3. Tipos de presupuestos
	4. Estructura del presupuesto maestro
	5. Preparación del presupuesto de operación
	6. Presupuesto basado en actividades (ABC) y presupuesto Kaizen
	7. Contabilidad por responsabilidad

**UNIDAD 9: COSTOS ESTANDAR, ANÁLISIS DE VARIACIONES Y CONTROL DE GESTIÓN** * 1. Costos predeterminados
	2. Costo estándar de un producto
	3. Criterios para formular los estándares
	4. Determinación de estándares
	5. Ventaja de los costos estándar
	6. Presupuestos estáticos y flexibles
	7. Presupuestos flexibles sin costos estándar
		1. Presupuesto estático: análisis de variaciones de nivel 0 y 1
		2. Presupuesto flexible: análisis de variaciones de nivel 2
	8. Presupuestos flexibles con costos estándar
		1. Efectividad y eficiencia
		2. Variaciones en precio y eficiencia
	9. Medición del desempeño mediante estándares
	10. Sistema estándar por órdenes de producción o por procesos.
 |

1. **TEXTO GUÍA**

|  |
| --- |
| * Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial

**Horngren, Foster, Datar** Pearson Educación, XII edición, 2007 |

1. **BIBLIOGRAFÍA**

|  |
| --- |
| * Contabilidad Administrativa,

**Horngren, Sundem. Elliot** Prentice Hall, XI edición, 2004* Contabilidad de Costos

 **Ralph Polimeni**Mc Graw Hill, III edición, 1997 * Contabilidad y Administración de Costos

 **L. Gayle Rayburn**  Mc Graw Hill, VI edición, 1999* Contabilidad de Costos, un enfoque Administrativo para la toma de decisiones **Backer, Jacobsen, Ramírez.**

Mc Graw Hill, III edición, 2000 * Contabilidad de Costos, enfoque gerencial y de gestión **Carlos Fernando Cuevas**

Prentice Hall, II edición, 2001 |

1. **VISADO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DECANO/DIRECTOR** | **SECRETARIO ACADÉMICO**  | **STA** |
|  |  |  |
| FECHA:  | FECHA: | FECHA:  |

1. **VIGENCIA DEL PROGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| RESOLUCIÓN COMISIÓN ACADÉMICA: |  |