|  |  |
| --- | --- |
| 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 sensibilidad  3.8 La gráfica Utilidad – Volumen  3.9 Efecto de la mezcla de ventas sobre el ingreso de operación  3.10 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 daños  7.3.2 Método PEPS y daños  7.3.3 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: |  |