

## **CURSO: SISTEMAS CONTABLES COMPUTADORIZADOS**

### **NATURALEZA DEL CURSO: TEÓRICO - PRÁCTICO**

### **TIEMPO: 5 HORAS SEMANALES**

#### **I. DESCRIPCIÓN GENERAL**

Este curso profundiza los conocimientos adquiridos en los diversos cursos y mostrará al estudiante la importancia de un diseño adecuado de los sistemas contables en las empresas y su aplicabilidad en los procesos modernos de contabilidad. Al finalizar el curso, el estudiante estará en capacidad de analizar, diseñar e implementar sistemas de información contable e interactuar con sistemas contables computadorizados en el ejercicio de la contabilidad. Se desarrolla en un tiempo de 12 sesiones, contenidas en 4 semanas. Para comprender esta materia, el estudiante deberá aprobar previamente Contabilidad III. Al final del curso, el estudiante poseerá conocimientos básicos y significativos para aplicar en la realidad los contenidos aprendidos en todo el programa.

Este proceso consta de lecciones magistrales, dirigidas y participativas.

#### **II. OBJETIVOS**

##### **OBJETIVO GENERAL**

- Aplicar los conocimientos adquiridos de contabilidad a través de un Sistema Computadorizado de Contabilidad.

##### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Identificar los diferentes conceptos relacionados a sistemas de información contable a través de la investigación y estudio teórico.
- Aplicar el conocimiento de los elementos que integran los Sistemas de Información Contable generando información útil, confiable y oportuna para la toma de decisiones.
- Reconocer los principales componentes de los sistemas contables computadorizados desarrollando habilidad en el manejo de las herramientas tecnológicas.
- Utilizar las herramientas tecnológicas mediante la operación de un sistema contable computadorizado para el desarrollo de ciclos contables completos.

#### **III. CONTENIDOS**

### **UNIDAD I: ELEMENTOS DEL SISTEMA CONTABLE**

1. Introducción a los Sistemas Contables
2. Catálogo de Cuentas
3. Manual de Cuentas
4. Manual de Procedimientos
5. Estructura de los Estados Financieros (NIC 1)
6. Asientos de Diario Típicos
7. Formularios Básicos

### **UNIDAD II: CONTABILIDAD COMPUTADORIZADA**

1. Generalidades y componentes de los Sistema Contables Computadorizados
2. Usuarios del Sistema
3. Niveles de acceso
4. Seguridad en los sistemas
5. Creación y requerimientos de apertura de empresas en los Sistemas de Contabilidad Computadorizada
6. Definición de Parámetros de los sistemas contables computadorizados
7. Creación del Catálogo de Cuentas
8. Levantamiento de Saldos
9. Procesos de Registros Contables
10. Emisión de Reportes

### **UNIDAD III: PRACTICA DE CONTABILIDAD EN SISTEMA CONTABLE COMPUTADORIZADO**

1. Desarrollo de un ciclo contable completo de contabilidad en un Sistema Contable computadorizada.