



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

FACULTAD: CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

ESCUELA: CONTADURIA PÚBLICA

ASIGNATURA: **CONTABILIDAD COMPUTARIZADA**

CODIGO: CPF003

UNIDAD CREDITO: 3 U.C.

DENSIDAD HORARIA: H.T.: 2
H.P.: 2
T.H.: 4

PRERREQUISITOS: CPF404 / INF303

OBJETIVO TERMINAL DE LA ASIGNATURA:

Aplicar las nociones básicas de proceso de información de microcomputadoras y macrocomputadoras al área contable de cualquier empresa.



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA**

UNIDAD: I

INTRODUCCION A LA COMPUTACION

DURACION: 4 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Conocer el origen, modelos, partes y uso de las computadoras.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

1.1.- Introducción a la computación.

1.2.- Origen de las computadoras. Modelos, generaciones.

1.3.- Definición del Hardware , Software, microcomputadoras, macrocomputadoras, terminales, redes, sistema de procesamiento de datos, tiempo compartido, futuro de la informática.

1.4.- Computadores personales, su uso, definición, estructura interna y externa, memoria Ram y Rom, sistemas operativos.

1.5.- Unidades periféricas del computador.

UNIDAD: II

INTRODUCCION AL MANEJO Y APLICACIONES DEL SOFTWARE EN EL AREA DE CONTABILIDAD

DURACION: 4 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Conocer los principios básicos de contabilidad computarizada.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

2.1.-Introducción al manejo y aplicaciones al software, comentarios sobre lenguaje de programación: Fortran, Pascal y Cobol.

2.2.- Introducción a la elaboración de programas, nociones de diagramas de flujos, nociones de algoritmos, diseños del sistema, pruebas y documentación del programa.

2.3.- Introducción a la Contabilidad Computarizada, plan de cuentas, modelos de codificación de cuentas, estudio de un sistema, tipo de contabilidad. Inicio de prácticas en microcomputador, el teclado, su uso. Preparación para uso del sistema.



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA

UNIDAD: III

SISTEMA TIPO DE CONTABILIDAD MECANIZADA

DURACION: 4 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Aplicar los conocimientos de contabilidad mecanizada en la solución de un ejercicio contable integral.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

3.1.- Conocimiento del sistema tipo de contabilidad mecanizada que utilizaremos en el curso. Menú principal, funciones, creación del archivo del mes. Mantenimiento y modificaciones, al archivo maestro de compañías, inicio del plan de cuentas, su creación, codificación.

3.2.- Creación del plan de cuentas principales. Creación de cuentas auxiliares, emisión del codificador de cuentas. Inicio de práctica Nro. 1. Compañía Anónima intereses, modificación o anulación de cuentas, creación de archivo maestro.

3.3.- Apertura del ejercicio contable, registro de comprobantes de diario en el sistema de contabilidad, modificación de los comprobantes de diario, consultas por pantalla, anulación de los comprobantes de diario emisión de reportes.

UNIDAD: IV

DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD MECANIZADA

DURACION: 4 SEMANAS

OBJETIVO GENERAL:

Diseñar un sistema tipo de contabilidad mecanizada.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

4.1.- Continuación de práctica Nro.1 (Compañía Anónima Matinreses). Creación de Cuentas Auxiliares, carga de comprobantes auxiliares, composición de las cuentas del mayor general, emisión del resumen del diario general. Emisión del Balance de Comprobación, Estados Financieros, Cierres de las cuentas nominales, Balance General, Estados de Ganancias y Pérdidas. Asignación práctica Nro. 2 como trabajo complementario.



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
ARAGUA VENEZUELA**

4.2.- *Discusión y entrega de trabajo complementario. Conclusiones.*

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS: *Clases magistrales, trabajos grupales, trabajos individuales, exposiciones orales, evaluaciones individuales.*

EVALUACION: *Evaluación continua, examen final.*

BIBLIOGRAFIA:

- *LONG Introducción a las Computadoras*
- *SCHEID, Ires Introducción a la Ciencia de las Computadoras.*