



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
CLAVE: 08MSU0017H

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
CLAVE: 08USU4054V

PROGRAMA DEL CURSO

SISTEMAS COMPUTACIONALES PARA CONTADORES

DES: Económico- Administrativo

Programa(s) Educativo(s): Contador Público

Tipo de materia: Específica Optativa

Clave de la materia: E405C

Semestre: Cuarto

Área en plan de estudios: Formación Específica

Créditos: 5

Total de horas por semana: 5

- Teoría:
- Laboratorio:
- Trabajo extra clase:

Total de horas semestre: 80

Fecha de última actualización curricular: Mayo 2011

Clave y Materia requisito: P201 Contabilidad Financiera

Fundamentación del Programa Analítico:

En la actualidad las empresas requieren egresados con conocimientos, competencias, habilidades, destrezas y valores desarrollados en las diferentes áreas funcionales de una organización. Este programa analítico se fundamenta en los resultados obtenidos del Rediseño Curricular (*ver documento integral del Rediseño Curricular*) y en el Modelo Educativo Basado en Competencias básicas, profesionales y específicas, a través del cual el egresado podrá incorporarse al mercado laboral con mayor facilidad y así contribuir de forma eficiente a las necesidades que la sociedad demande.

Perfil Académico:

Título de licenciatura en contaduría pública. Título de maestría deseable.

Certificación profesional y/o docente deseable. 3 años de experiencia profesional en el área contable o área afín a la materia.

Objetivo del Curso:

- Capacitar al alumno en el manejo de paquetes computacionales para el registro contable de las operaciones de empresas comerciales y de servicios, aplicando la normatividad vigente según las N.I.F. utilizando los conocimientos contables adquiridos anteriormente.

COMPETENCIAS	CONTENIDO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p>1.- Gestión empresarial 2.- Dominio del quehacer contable-financiero 3.- Uso de la información 4.- Manejo del entorno de la organización 5.- Uso de herramientas matemáticas.</p>	<p>1.- INTRODUCCIÓN 1.1 Definición de sistemas computacionales 1.2 Su utilidad en el registro contable 1.3 Definición de catálogo de cuentas 1.4 Estructura del catálogo de cuentas 1.5 Diseño del catálogo de cuentas 1.5.1 Naturaleza de las cuentas 1.6 Concepto y características del sistema de pólizas 1.7 Tipos de pólizas 1.8 Registro de operaciones</p> <p>2.- PROCEDIMIENTO ANALITICO O PORMENORIZADO 2.1 Definición del procedimiento 2.2 Ventajas y desventajas 2.3 Elaboración del catálogo de cuentas para este procedimiento 2.4 Registro contable por pólizas de tres registros</p> <p>3.- PROCEDIMIENTO DE INVENTARIOS PERPETUOS 3.1 Definición del procedimiento 3.2 Ventajas y desventajas 3.3 Métodos de valuación de inventarios 3.4 Práctica contable en pólizas de tres registros a partir del catálogo de cuentas. 3.5 Capacitar al alumno en el manejo de un paquete computacional utilizando la información elaborada con anterioridad.</p> <p>4.-PRACTICA DE UNA EMPRESA DE SERVICIOS 4.1 Definición de empresas de servicios 4.2 Diferencias con empresas comerciales 4.3 Elaboración del catálogo de cuentas para una empresa de servicios 4.4 Práctica contable en pólizas de tres registros 4.5 Capacitar al alumno en el manejo de un paquete Computacional utilizando la información elaborada con Anterioridad.</p>	<p>Conoce las características de los sistemas computacionales y su utilidad como herramienta en el registro contable, a partir del catálogo de cuentas. Distingue los distintos tipos de pólizas en el registro contable.</p> <p>Describe las características del procedimiento analítico para el registro de operaciones de mercancías y realiza el registro contable.</p> <p>Aplica sus conocimientos contables en una práctica completa del procedimiento de inventarios perpetuos utilizando los métodos de valuación, relacionando la información de la tarjeta de almacén con los auxiliares que obtenga del sistema. Utiliza un paquete computacional en la práctica elaborada con anterioridad</p> <p>Define las características de una empresa de servicios y sus diferencias con una empresa comercial para diseñar un catálogo de cuentas adecuado para registrar las operaciones que realizan estas empresas. Utiliza un paquete computacional para registrar las operaciones de la práctica de una empresa de servicios elaborada con anterioridad</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE
<p>BÁSICA</p> <p>PRINCIPIOS DE CONTABILIDAD C.P. JAVIER ROMERO LOPEZ</p> <p>CONTABILIDAD I C.P. ELIAS LARA FLORES</p> <p>CONTABILIDAD II C.P. ELIAS LARA FLORES</p> <p>PAQUETE PROCONTA PAQUETE CONTPAQ</p> <p>COMPLEMENTARIA</p> <p>CONTABILIDAD TRES C.P. MARCOS SASTRIAS F.</p>	<p>Metodología y estrategias didácticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prácticas 2. Tareas 3. Exposiciones 4. Lecturas 5. Investigación documental 6. Investigación de campo 7. Solución de problemas <p>Reconocimientos Parciales Evidencias (actividades integradoras) 3 evaluaciones</p> <p>Reconocimiento integrador final</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabajo final ▪ Examen final. <hr/> <p>Actualización: Agosto 2015</p>

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)subtemas)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
-----------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------

<p>1.- INTRODUCCIÓN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso del material designado para el mayor aprovechamiento de la materia (libros diversos, copias de ejercicios, material creado por el maestro). 2. Guía para el estudiante. 3. Exposiciones individuales o en equipo, utilizando el Power Point ocualquier otro sistema como Prezi. 4. Participación en dinámicas. 5. Investigando en diferentes fuentes de información definiciones de las terminaciones usadas durante el tema. 6. Trabajo individual con ejercicios en el programa de Compaq 7. Calculadora, computadora, tablet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboración de mapas conceptuales, sinópticos o resúmenes. 2. Solución de ejercicios y problemas prácticos. 3. Exposiciones 4. Tareas. 5. Examen escrito. 6. Prácticas en Compaq
<p>2.- PROCEDIMIENTO ANALITICO O PORMENORIZADO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso del material designado para el mayor aprovechamiento de la materia (libros diversos, copias de ejercicios, material creado por el maestro). 2. Guía para el estudiante. 3. Exposiciones individuales o en equipo, utilizando el Power Point ocualquier otro sistema como Prezi. 4. Participación en dinámicas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboración de mapas conceptuales, sinópticos o resúmenes. 2. Solución de ejercicios y problemas prácticos. 3. Exposiciones 4. Tareas. 5. Examen escrito. 6. Prácticas en Compaq

