



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE CONTADURÍA Y
ADMINISTRACIÓN

CLAVE: 08USU4054V

PROGRAMA DEL CURSO:
SISTEMAS COMPUTACIONALES APLICADOS A
COSTOS

DES: Económico-Administrativo

Programa(s) Educativo(s): Contador Publico

Tipo de materia: Especifica Optativa

Clave de la materia: E601C

Semestre y Área en plan de estudios: Sexto

Créditos: 5

Total de Horas por Semana: 3

- Teoría:
- Taller:
- Laboratorio:
- Prácticas Complementarias:
- Trabajo extra-clase: 2

Total de horas en el Semestre: 48

Fecha de última actualización curricular: Octubre
2012

Clave y materia requisito: E501C Procedimientos
Integrales de Costos

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.

Propósito del Curso

Analiza, procesa e incorpora la información de la Contabilidad de Costos Históricos y Costos Predeterminados a la Contabilidad Financiera elaborando reportes en Excel.

Competencias (Tipo y Nombre de las Competencias)	Contenidos (Unidades, Temas y Subtemas)	Resultados de Aprendizaje (Por Unidad)
COMPETENCIA PROFESIONAL Dominio de la Contabilidad de Costos. Dominio Contable- Financiero Uso de la información Manejo del Entorno de la Organización Uso de Herramientas Matemáticas	1. PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE CONTROL POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN. 1.1. Generalidades de un sistema de Costos por Órdenes de producción 1.2 Catalogo de cuentas	Elabora una herramienta en Excel para el registro y control de las órdenes de producción, analiza la información y la incorpora a la contabilidad financiera, elabora los informes complementarios y los estados financieros correspondientes.

	<p>1.3 Elaboración y captura de las operaciones con el sistema de 3 pólizas.</p> <p>1.4 Elaboración de las órdenes de producción determinando el costo unitario.</p> <p>1.5 Estados Financieros</p> <p>1.5.1 Estado de costo de producción de lo vendido</p> <p>1.5.2 Estado de resultados</p> <p>1.5.3 Estado de posición financiera</p> <p>1.6 Reportes en Excel</p> <p>2. PROCEDIMIENTO DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS.</p> <p>2.1 Generalidades de un procedimiento de control por procesos productivos</p> <p>2.2 Catalogo de cuentas</p> <p>2.3 Elaboración y captura de las operaciones con el sistema de registro de 3 pólizas.</p> <p>2.4 Elaboración del Informe de producción en unidades</p> <p>2.5 Elaboración del informe de costo de producción por centro de costos, determinando el costo unitario</p> <p>2.6 Estados Financieros.</p> <p>2.6.1 Estado de costo de producción de lo vendido</p> <p>2.6.2 Estado de resultados</p> <p>2.6.3 Balance general</p> <p>2.7 Reportes en Excel</p> <p>3. TECNICA DE VALUACIÓN ESTIMADA.</p> <p>3.1. Bases para la incorporación de los costos industriales estimados a la contabilidad financiera.</p> <p>3.2 Objetivos estimados.</p> <p>4.3 Catálogo de cuentas.</p> <p>4.4. Captura de las operaciones con el sistema de registro de 3 pólizas.</p> <p>4.5 Determinación de las variaciones, análisis y su eliminación.</p> <p>4.5 Estados Financieros</p> <p>4.5.1 Estado de costo de</p>	<p>Elabora una herramienta en Excel para el registro y control de los procesos de productivos, analiza la información y la incorpora a la contabilidad financiera, elabora los informes complementarios y los estados financieros correspondientes.</p> <p>Aplica el recurso electrónico para la elaboración de una herramienta para el registro, control e incorporación de la contabilidad financiera a los costos estimados, determina las variaciones entre los costos históricos y los costos estimados su análisis y su eliminación y elabora los estados financieros.</p>
--	--	--

	<p>producción de lo vendido 4.5.2 Estado de resultados 4.5.2 Balance general 4.6 Reportes en Excel</p> <p>5. TECNICA DE VALUACIÓN ESTANDAR.</p> <p>5.1 Diferencias entre los costos Estimados y los Estándar. 5.2 Casos en que es aconsejable la utilización de Estándares. 5.3 Pasos para la determinación de los costos estándar. 5.4 Catálogo de cuentas. 5.5. Captura de las operaciones con el sistema de registro de 3 pólizas. 5.6 Determinación de las desviaciones, análisis y su eliminación. 5.7 Estados Financieros 5.7.1 Estado de costo de producción de lo vendido 5.7.2 Estado de resultados 5.7.3 Balance general 5.8 Reportes en Excel</p>	<p>Aplica el recurso electrónico para la elaboración de una herramienta para el registro, control e incorporación de la contabilidad financiera a los costos estándar, determina las desviaciones entre los costos históricos y los costos estándar su análisis y su eliminación y elabora los estados financieros.</p>
--	--	---

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

1. PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE CONTROL POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de material electrónico creado por el maestro, referencias de libros, guías, etc. 2. Guía para el estudiante. 3. Participación en dinámicas. 4. Trabajo individual y en equipo con ejercicios del tema en Excel. 5. Computadora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solución de ejercicios y problemas prácticos. 2. Tareas. 3. Examen. 4. Prácticas.
2. PROCEDIMIENTO DE CONTROL POR PROCESOS PRODUCTIVOS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de material electrónico creado por el maestro, referencias de libros, guías, etc. 2. Guía para el estudiante. 3. Participación en dinámicas. 4. Trabajo individual y en equipo con ejercicios del tema en Excel. 5. Computadora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solución de ejercicios y problemas prácticos. 2. Tareas. 3. Examen. 4. Prácticas.
3. TECNICA DE VALUACIÓN ESTIMADA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de material electrónico creado por el maestro, referencias de libros, guías, etc. 2. Guía para el estudiante. 3. Participación en dinámicas. 4. Trabajo individual y en equipo con ejercicios del tema en Excel. 5. Computadora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solución de ejercicios y problemas prácticos. 2. Tareas. 3. Examen. 4. Prácticas.
4. TECNICA DE VALUACIÓN ESTANDAR.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de material electrónico creado por el maestro, referencias de libros, guías, etc. 2. Guía para el estudiante. 3. Participación en dinámicas. 4. Trabajo individual y en equipo con ejercicios del tema en Excel. 5. Computadora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solución de ejercicios y problemas prácticos. 2. Tareas. 3. Examen. 4. Prácticas.

