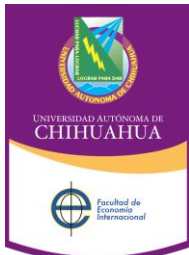


<p align="center">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p align="center">FACULTAD DE ECONOMÍA INTERNACIONAL</p> <p align="center">PROGRAMA DEL CURSO:</p> <p align="center">Nombre de la materia:</p> <p align="center">CONTABILIDAD DE COSTOS</p>	DES:	Facultad de Economía Internacional
	Programa(s) Educativo(s):	Lic. Negocios Internacionales
	Tipo de materia:	Específica
	Clave de la materia:	
	Semestre:	Cuarto
	Área en plan de estudios:	Específica
	Créditos	6
	Total de horas por semana:	4
	<i>Teoría:</i>	2
	<i>Práctica:</i>	2
	<i>-Taller/Laboratorio</i>	0
	<i>Prácticas complementarias:</i>	
	<i>-Trabajos Extra clase/Virtual</i>	2
	<i>Créditos Totales:</i>	6
	Total de horas semestre:	60
Fecha de actualización:	15 Febrero 2012	
Materia requisito:	Contabilidad Financiera	
Propósito del curso : Crear y resolver modelos elementales de contabilidad que apoyen a la toma de decisiones en los procesos de planeación y control de empresas y proyectos.		
COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las competencias).	DOMINIOS COGNITIVOS. (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE.
1. Fundamentos de costos	*Introducción *Clasificación de los costos en las declaraciones financieras: -Costos del producto -Costos del periodo -Mano de obra directa -Materiales directos -Costos de inventario -Costos de conversión -Costos de distribución -Costos adicionales *El proceso de conversión: -Manufactura -Minoristas -Servicios	El alumno conocerá y aplicará Los conocimientos de costos y sus elementos que lo integran.

<p>2. Costeo por órdenes de trabajo</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Minoristas vs empresas de Manufactura/Servicios *Empresas de manufactura vs empresas de servicios *Etapas de producción *Reacciones del costo al cambio en la actividad: <ul style="list-style-type: none"> -Rango relevante -Costo variable -Costo fijo -Costo mezclado -Costo por intervalos -Separación de los costos mezclados *Componentes del costo del producto: <ul style="list-style-type: none"> -Objeto del costo -Costo directo -Costo indirecto -Material directo -Mano de obra directa -Costos adicionales *Acumulación y asignación del costo adicional: <ul style="list-style-type: none"> -Razones de su asignación -Tasas predeterminadas de costos adicionales -Acumulación de los costos del producto en los sistemas reales -Costos de bienes manufacturados y vendidos -Acumulación del costo del producto en los sistemas normalizados -Métodos de costeo de productos: *Sistema de costeo de órdenes de trabajo *Sistema de costeo por proceso *Métodos de evaluación *Sistema de costeo por órdenes de trabajo. *Detalles y documentos: <ul style="list-style-type: none"> -Requisiciones de material -Hoja de costo de órdenes de trabajo -Hoja del tiempo empleado -Costos adicionales 	<p>El alumno conocerá y aplicará los conocimientos de costeo por órdenes de trabajo y sus elementos que lo integran.</p>
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>3. Costeo por procesos</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Terminación de la producción *Costeo por órdenes de trabajo y la tecnología -Ejemplos de costeo por órdenes de trabajo -Costeo por órdenes de trabajo y la aplicación de costos estándares. *Introducción -El numerador, el denominador, -Unidades equivalentes de producción *Métodos de costeo de procesos por promedios -Ponderados y PEPS *Cálculo de las unidades equivalentes producidas y asignaciones: -Método del promedio ponderado -Método PEPS *Asignación de costos: -Unidades totales a contabilizar -Costo total a contabilizar -Método del promedio ponderado -Método PEPS *Costeo por procesos en escenarios de departamentos múltiples *Costeo por procesos y la aplicación de costos estándares *Sistema de coteo combinado 	<p>El alumno conocerá y aplicará los conocimientos del costeo por procesos y sus elementos que lo integran.</p>
<p>4. Estado de Costo de Producción y Ventas</p>	<ul style="list-style-type: none"> *Introducción *Costo de producción: -Materia prima -Mano de obra -Gastos indirectos de fabricación *Costo unitario de producción *Costo Primo *Costo de ventas *Costos variables *Costos fijos *Costos mixtos *Elaboración del Estado de Costo de 	<p>El alumno conocerá y aplicará los conocimientos del Estado de Costo de Producción y Ventas y sus elementos que lo componen</p>

	Producción y ventas	
--	---------------------	--

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE.
<p>1. Crear y resolver modelos de costos desde diferentes vertientes, considerando la clasificación del costo, el grado de conversión y el tipo de empresa</p>	<p>*Definir, con sus propias palabras, los siguientes conceptos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Costos del producto -Costos del periodo -Mano de obra directa -Materiales directos -Costos de inventario -Costos de conversión -Costos de distribución -Costos adicionales -Rango relevante -Costo variable -Costo fijo -Costo mezclado -Costos por intervalos -Objeto del costo -Costo directo -Costo indirecto -Empresa de manufactura -Empresa minorista -Empresa de servicios <p>*Para cada asunto de una lista proporcionada por el catedrático, deducir en cuáles de los siguientes tipos de costos se puede clasificar:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Variable (CV), fijo (CF), mezclas (CM) -Costos de producto (CP), costo de servicios (CS) -Costo del periodo (CPer) <p>*Para cada tipo de empresa de una lista proporcionada por el catedrático, deducir si se le clasifica como de manufactura (Man), minorista (Min) o de servicios (Ser)</p> <p>*Para cada tipo de organización de una lista proporcionada por el catedrático, deducir si se le clasifica como de bajo (B), moderado (M) o alto grado de conversión (A)</p> <p>*Resolver ejercicios, indicados por el catedrático, relacionados con los asuntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Comportamiento del costo 	<p>Tareas, Exámenes, Casos Prácticos, Investigación, Exposición en Clase.</p>

<p>2. Crear y resolver modelos de costos bajo enfoque de órdenes de trabajo, empleando herramientas tales como las requisiciones de material, la hoja de costos de órdenes de trabajo y la hoja del tiempo empleado.</p>	<p>-Determinación del costo total involucrando costo mezclado -Aplicación del método alto-bajo para la determinación de costos -Costo del periodo -Costo del producto -Costo adicional *Identificar los costos de mano de obra directa y los costos de materiales directos en casos de estudio proporcionados por el catedrático</p> <p>*Definir con sus propias palabras, los siguientes conceptos: -Sistema de costeo de órdenes de trabajo -Sistema de costeo por proceso -Requisiciones de material -Hoja de costos de órdenes de trabajo -Hoja del tiempo empleado -Costos adicionales -Sistemas de costeo estándar -Varianza *Para cada tipo de empresa de una relación proporcionada por el catedrático, deducir cuál es el sistema de costeo que más probablemente se ajuste a sus necesidades (costeo por órdenes de trabajo, costeo por procesos) *Resolver un ejercicio proporcionado por el catedrático, donde se brinden las transacciones de una empresa para que a partir de ellas se obtenga lo siguiente: -Las entradas diarias -Los balances en el inventario de material y los productos en proceso al final del periodo marcado por el caso de estudio -El costo de los bienes de un periodo señalado en el caso de estudio *Resolver ejercicios de asignación de costos a trabajos proporcionados por el catedrático *Resolver ejercicios de asignación</p>	<p>Tareas, Exámenes, Casos Prácticos, Investigación, Exposición en Clase.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

<p>3. Crear y resolver modelos de costos de procesos, bajo los esquemas de precios ponderados y PEPS y considerando situaciones en las cuales pueden intervenir los procesos estándares, la varianza, unidades equivalentes y costeo híbrido.</p>	<p>de costos a trabajos que involucren el uso de los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Requisiciones de material -hoja de costos de órdenes de trabajo -Hoja del tiempo empleado <p>*Preparar hojas de costos por órdenes de trabajo para órdenes de trabajo específicas cuyas transacciones son proporcionadas por casos hipotéticos y lineamientos establecidos por el catedrático.</p> <p>*Definir con sus propias palabras los siguientes conceptos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unidades equivalente de producción -Método de costeo de procesos FIFO -Método de costeo de procesos de promedio ponderado -Sistema de costeo híbrido <p>*Explicar qué miden las unidades equivalentes de producción y porqué son necesarias para determinar la producción real de un periodo</p> <p>*Investigar en Internet sobre las características de un software de costeo de procesos, analizando las principales características que exhibe en lo relativo a costeo de productos, presupuesto de costos y control de costos.</p> <p>*Resolver ejercicios que involucren el cálculo de unidades equivalentes de producción, así como sus costos, aplicando el costeo de procesos bajo los esquemas de promedios ponderados y primeras entradas, primeras salidas.</p> <p>*Resolver ejercicios que involucren la asignación de costos, aplicando el costeo de procesos bajo los esquemas de promedios ponderados y primeras entradas, primeras salidas.</p>	<p>Tareas, Exámenes, Casos Prácticos, Investigación, Exposición en Clase.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

<p>4. Aplicar conceptos de contabilidad de costos en la elaboración del estado de costo de producción y venta.</p>	<p>*Resolver ejercicios que involucren el cálculo de unidades equivalentes de producción para dos o más departamentos, así como sus costos, aplicando el costeo de procesos bajo los esquemas de promedios ponderados y primeras entradas, primeras salidas. *Resolver ejercicios que involucren la aplicación de uno o más de los siguientes asuntos: -Costeo de procesos estándares -La varianza -Costeo híbrido</p> <p>*Calculas los montos de las partes integrantes del estado de costo de producción y venta *Determinar costos variables, costos fijos y costos mixtos *Determinar costo primo *Identificar el costo de venta y el costo de producción Calcular el costo de venta y el costo de producción para que con ello se determine y calculo el costo de producción y ventas *Resolver ejercicios que involucren el cálculo de costos por unidad, costo de ventas, costo de producción y todos los elementos que conformar el estado de costo de producción y ventas.</p>	<p>Tareas, Exámenes, Casos Prácticos, Investigación, Exposición en Clase.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Barfield, Jesse T.; Rainborn, Cecily A.; Kinney, Michael R.; Cost Accounting: Foundations and Evolutions; seventh edition; USA; 2008. 2. Horngren, Charles T.; Datar, Srikant M.; Foster, George. Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial; Décimosegunda edición; Ed. Pearson, 2007. 3. Barfield, Jesse T.; Rainborn, Cecily A; 	<p>La evaluación debe ser continua y formativa por lo que se debe considerar el desempeño en cada una de las actividades de aprendizaje, haciendo especial énfasis en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Información obtenida durante las investigaciones solicitadas plasmada en documentos escritos. • Los resultados de las actividades de aprendizaje • Exámenes escritos para comprobar el

<p>Kinney, Michael R.; Contabilidad de Costos; Quinta edición; Cengage Learning Editores; 2005.</p> <p>4. Hartzacorzian, Vartkes; Fundamentos de Contabilidad; ed. Cengage Learning Editores; 2003.</p> <p>5. Paz Zavala, Enrique; Introducción a la Contaduría. Fundamentos; ed. Cengage Learning Editores; 2008.</p> <p>6. Warren, Carl S.; Reeve, James S.; Fess, Phillip S.; Contabilidad Financiera; novena edición; ed. Cengage Learning Editores; 2005.</p> <p>7. Horngren, Charles T.; Sundem, Gary L.; Elliott, John A.; Hernández Rodríguez; Luz María; Introducción a la contabilidad financiera; edición 7; ed. Prentice Hall; 2000.</p> <p>8. Guajardo Cantú, Gerardo; Contabilidad financiera, cuarta edición; Mc Graw Hill; 2004.</p> <p>9. Gutiérrez Sierra, Martha; Hernández Gutiérrez, Adriana Elizabeth; Prácticas de Contabilidad Financiera I; International Thompson Editores; México; 2001.</p>	<p>manejo de aspectos teóricos y declarativos</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

Cronograma del Avance Programático

Unidades de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	X	X	X	X												
II					X	X	X	X								
III									X	X	X	X				
IV													X	X	X	X