

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
**COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA**  
**COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA**  
**PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE HOMOLOGADA**

1. Unidad Académica(s) Facultad de Ciencias Administrativas  
Facultad de Contaduría y Administración  
Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales  
Facultad de Ingeniería y Negocios, Tecate  
Facultad de Ingeniería y Negocios, San Quintín

2. Programa (s) de estudio: (Técnico, Licenciatura) Licenciatura en Contaduría

3. Vigencia del plan: 2009- 2

4. Nombre de la Unidad de Aprendizaje Casos prácticos de costos

6. HC:2    HL:    HT:2    HPC:    HCL:    HE:    CR:6

5. Clave  
12587

7. Ciclo Escolar: 2013-1

8. Etapa de formación a la que pertenece: Terminal

9. Carácter de la Unidad de Aprendizaje:    Obligatoria     Optativa

10. Requisitos para cursar la Unidad de Aprendizaje:    Costos para la toma de decisiones

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN (Continuación)

Programa (s) de estudio: (Técnico, Licenciaturas)

Vigencia del plan: 2009-2

Licenciado en Contaduría

Nombre de la Unidad de Aprendizaje: Casos prácticos de costos Clave: 12587

HC: 2

HL:

HT: 2

HPC:

HCL:

HE:

CR:6

Firmas Homologadas

Fecha de elaboración  
23 de febrero 2012

Formuló:

M.A. Sósima Carrillo

M.A. Sofía Lizzett Reyes Ayala

M.A. María Soledad Plazola Rivera

M.C. Vicente Avila Ceballos

M.I. Santiago Alejandro Arellano Zepeda

M.A. Janette Brito Laredo

Vo. Bo. M.A. Ernesto Alonso Pérez Maldonado

Cargo: Subdirector Facultad de Ciencias Administrativas Mexicali

Vo. Bo. Dr. Daniel Muñoz Zapata

Cargo: Subdirector Facultad de Contaduría y Administración Tijuana

Vo. Bo. M.P. Eva Olivia Martínez Lucero

Cargo: Subdirectora Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales Ensenada

Vo. Bo. Dra. Lourdes Evelyn Apodaca del Angel

Cargo: Subdirectora Facultad Ingeniería y Negocios, Tecate

Vo. Bo. M.C. Lizzette Velasco Auley

Cargo: Subdirectora Facultad Ingeniería y Negocios, San Quintín

## **II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO**

Este curso se imparte en el octavo semestre, es optativa y pertenece a la etapa terminal, teniendo como requisito haber aprobado la materia de Costos para la toma de decisiones, pretende capacitar al alumno para resolver casos prácticos de costos de producción históricos y predeterminados para uno o varios productos, por ordenes de producción y por procesos, aplicando las herramientas de la contabilidad de costos y las normas de información financiera NIF C-4, generando información integra, útil y confiable, con una actitud creativa y responsable.

## **III. COMPETENCIA (S) DEL CURSO**

Resolver problemas específicos de contabilidad de costos aplicando las técnicas, procedimientos y métodos de costos para participar con la administración en la planeación, el control y la toma de decisiones, incrementar la productividad y colocar a la empresa en el plano competitivo con espíritu de profesionalismo y calidad.

## **IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO**

Resolver casos prácticos utilizando las diferentes técnicas, procedimientos y métodos de costos.

## V. DESARROLLO POR UNIDADES

### Competencia:

Aplicar el procedimiento de costos por órdenes de producción, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de las diferentes órdenes de producción, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.

### Contenido.-

Duración.- 8 Horas

### UNIDAD 1.- CASOS DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN

1.1 Caso práctico de costos por órdenes de producción con método de valuación de inventarios primeras entradas primeras salidas (PEPS).

1.2 Caso práctico de costos por órdenes de producción con método de valuación de inventarios por promedios.

## V. DESARROLLO POR UNIDADES

### Competencia:

Aplicar el procedimiento de costos por procesos productivos, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de los diferentes procesos de producción, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.

### Contenido

Duración: 12 Horas.

#### UNIDAD 2.- COSTOS POR PROCESOS PRODUCTIVOS

2.1 Caso práctico de costos por procesos productivos, con un proceso (aplicando NIF).

2.2 Caso práctico de costos por procesos productivos, con dos o más procesos (aplicando NIF).

2.3 Caso práctico de costos por procesos productivos utilizando técnicas contables.

## V. DESARROLLO POR UNIDADES

### Competencia:

Aplicar la técnica de valuación de costos predeterminados estimados, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de uno o varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.

### Contenido

#### UNIDAD 3.- CASO DE COSTOS ESTIMADOS

**Duración: 8 Horas**

3.1 Caso práctico de costos estimados.

## V. DESARROLLO POR UNIDADES

### Competencia:

Aplicar la técnica de valuación de costos predeterminados estándar, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de uno o varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.

### Contenido

Duración 15 HORAS

#### UNIDAD 4.- CASOS DE COSTOS ESTÁNDAR

4.1 Caso práctico de costos estándar (aplicando NIF).

4.2 Caso práctico de costos estándar (aplicando las técnicas contables).

## V. DESARROLLO POR UNIDADES

### Competencia:

Aplicar los métodos de producción conjunta, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos y resultados de varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.

### Contenido

Duración 11 HORAS

### UNIDAD 5.- PRODUCCIÓN CONJUNTA

- 5.1 Casos prácticos de producción conjunta de coproductos.
- 5.2 Casos prácticos de producción conjunta con subproductos.
- 5.3 Casos prácticos de producción conjunta con desperdicios.



## V. DESARROLLO POR UNIDADES

### Competencia:

Aplicar los métodos de producción conjunta, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos y resultados de varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.

### Contenido

**Duración: 10 Horas.**

### UNIDAD 6. CASOS ESPECÍFICOS

- 6.1 Planeación de utilidades.
- 6.2 Caso práctico de toma de decisiones.
- 6.3 Caso práctico de una empresa de servicios.
- 6.4 Caso práctico de una empresa comercial.

## VI ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

N o	Competencia(s)	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1.-	Aplicar el procedimiento de costos por órdenes de producción, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de las diferentes órdenes de producción, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.	Se resolverán casos prácticos de costos, obteniendo estados de resultados por cada orden.	Prácticas escritas y en computadora.	5 horas
2.-	Aplicar el procedimiento de costos por procesos productivos, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de los diferentes procesos de producción, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.	Se resolverán casos prácticos por procesos productivos.	Prácticas escritas y en computadora	10 horas.
3.-	Aplicar la técnica de valuación de costos predeterminados estimados, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de uno o varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.	Caso práctico por costos predeterminados estimados, ajustando las variaciones a costos históricos.	Prácticas escritas y en computadora	5 horas
4.-	Aplicar la técnica de valuación de costos predeterminados estándar, mediante el uso	Casos prácticos por costos predeterminados estándar, analizando	Prácticas escritas y en computadora	5 horas.

	<p>de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos de uno o varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.</p>	<p>las desviaciones.</p>		
5.-	<p>Aplicar los métodos de producción conjunta, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos y resultados de varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.</p>	<p>Se resolverán casos prácticos determinando costos unitarios de varios productos y presentando estados de resultados de cada uno de ellos.</p>	<p>Prácticas escritas y en computadora</p>	<p>5 horas</p>
6.-	<p>Aplicar los métodos de producción conjunta, mediante el uso de herramientas de la contabilidad de costos, para controlar y determinar los costos y resultados de varios productos, incrementando de esta forma la eficiencia de la empresa, con una actitud de profesionalismo y responsabilidad.</p>	<p>Se resolverán casos prácticos de planeación de utilidades mediante la técnica del punto de equilibrio. Se resolverán varios casos de toma de decisiones.</p>	<p>Prácticas escritas y en computadora</p>	<p>5 hora</p>

## V II. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Exposición del maestro.

Resolución de casos prácticos individuales y/o en equipo, escritos y en computadora.

Trabajos de investigación,.

## VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

a) Acreditación.

El requisito para acreditar la materia es que el alumno resuelva y entregue casos prácticos.

b) Evaluación.

Al final de cada tema el maestro y alumnos revisarán conjuntamente el avance del curso y la comprensión lograda hasta el momento.

c) Calificación.

La calificación final se obtendrá con la suma del porcentaje asignado a cada uno de los exámenes que se apliquen y a la entrega de casos prácticos.

Se recomienda evaluar:

Exposiciones	10%
Participación	10%
Exámenes escritos	50%
Casos Prácticos	30%
Total	100%

## IX. BIBLIOGRAFÍA

### Básica

Warren Carl. Reeve James, Fess Philip.- Contabilidad administrativa.- Editorial Thompson. México 2010. ISBN: 9789706864307

Ramírez Padilla David Noel.- Contabilidad administrativa.- 8va. Edición. Editorial McGraw Hill. México 2008. ISBN: 9701066308

Blanco Ibarra Felipe.- Contabilidad de costos y analítica de gestión para la toma de decisiones.- Editorial Deusto. México 2008. ISBN: 9788408103066

### Complementaria

Blocher, Stout Cokins y Chen. - Administración de costos; un enfoque estratégico. - Editorial McGraw Hill. 4ta. Edición. México 2008.

Warren Carl. Reeve James, Fess Philip.- Contabilidad administrativa.- Editorial Thompson. México 2010

Joseph Neuner, Jhon.- Contabilidad de costos: Principios y practicas.- Editorial LIMUSA. México 2005