



ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN  
 UNIDAD TEPEPAN  
 SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
 DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA  
**PLANEACIÓN DIDÁCTICA TIPO: MODALIDAD EN LÍNEA**



Programa Académico: <b>Contador Público</b>	Academia: <b>Costos</b>	
Unidad de aprendizaje: <b>Costos Predeterminados</b>	Nivel: <b>III</b>	Periodo: <b>2020/2021-1</b>
Propósito de la unidad de aprendizaje: Determina los costos de producción de una entidad económica con base en los sistemas de costos estimados y estándar.		

PRIMER PARCIAL
<p>Nombre y número de la(s) unidad(es) temática(s):</p> <p style="text-align: center;">I. El presupuesto de producción. II. Costo estimado.</p>
<p>Propósito(s) Específico(s):</p> <p style="text-align: center;">UT I: Elabora el presupuesto de producción de una entidad económica a partir del pronóstico y presupuesto de ventas. UT II: Calcula el costo de la producción estimada terminada, sus variaciones y el tratamiento contable de las mismas a partir del sistema de costos estimados por órdenes de producción.</p>

SEM	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES	MATERIALES DIDÁCTICOS DISPONIBLES	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
1	1.1 Definición de presupuesto de operación 1.1.1 Elementos para su elaboración 1.1.2 Presupuesto de ventas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigación documental sobre los contenidos de las unidades.</li> </ul> <p>Resolución de al menos 3 casos prácticos donde determinará el pronóstico de ventas y a partir de éste, elaborará el presupuesto de ventas y de producción respectivo, valuación de la producción terminada y la vendida a costo estimado, el inventario final de producción, determinación de las variaciones y su eliminación con las cuentas y el cálculo del coeficiente rectificador, para ajustar el costo estimado a costo real, análisis de las variaciones y elaboración de reporte. Y estados financieros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de un cuestionario de opción múltiple con al menos 20 preguntas con respuesta por cada unidad temática. (16.66666666%)</li> <li>• Entrega en la plataforma seleccionada por el profesor de la solución de los casos prácticos. (16.66666666%)</li> <li>• Lista de cotejo para participación en clase (Resolución de casos prácticos) (16.66666666%)</li> <li>• Examen escrito (50%)</li> </ul>		1B
2	1.1.3 Presupuesto de producción 1.1.4 Inventario inicial de artículos terminado y producción en proceso				9B
3	1.1.5 Inventario final esperado de artículos terminados en base a índice de rotación.				4C
4	1.2 Presupuesto de los elementos del costo de producción.				
5	1.2.1 Presupuesto de la materia prima directa. 1.2.2 Presupuesto de la mano de obra directa. 1.2.3 Presupuesto de los cargos indirecto.				

	<p>2.1 Fundamentos</p> <p>2.2 La hoja de costo estimado</p> <p>2.3 Mecanismo contable</p> <p>2.3.1 Cálculo del coeficiente rectificador</p> <p>2.3.2 Cálculo de las variaciones por cada elemento del costo y su tratamiento contable.</p> <p>2.3.3 Cancelación por el "costo de ventas"</p> <p>2.3.4 Cancelación por "producción en proceso", "almacén de productos terminados" y "costo de ventas"</p> <p>2.3.5 Cálculo de la nueva hoja de costos estimados</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación en clase.</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

## SEGUNDO PARCIAL

Nombre y número de la(s) unidad(es) temática(s):

III. Costo Estándar  
IV. Sistema de Costos Estándar por Órdenes de Producción.

Propósito(s) Específico(s):

**UT III:** Interpreta el sistema de costo estándar por cada elemento del costo a partir de la contrastación del costo real vs. el costo estándar.

**UT IV:** Calcula el costo de la producción estándar terminada, sus desviaciones y el tratamiento contable de las mismas a partir del sistema de costos estándar por órdenes de producción con los métodos A, B y B'.

SEM	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES	MATERIALES DIDÁCTICOS DISPONIBLES	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
6	3.1 Antecedentes y tipos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación documental sobre los contenidos de la unidad.</li> <li>Resolución de al menos 3 casos prácticos que contengan: órdenes de producción método "A", "B" y "B'" que consiste en valuar la producción terminada a costo estándar, sus inventarios; determinar desviaciones y su tratamiento contable, análisis de desviaciones, elaboración de reporte y estados financieros.</li> <li>Participación en clase.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaboración de un cuestionario de opción múltiple con al menos 20 preguntas con respuesta por cada unidad temática. <b>(16.6666666%)</b></li> <li>Entrega en la plataforma seleccionada por el profesor de la solución de los casos prácticos. <b>(16.6666666%)</b></li> <li>Lista de cotejo para participación en clase. (Resolución de casos prácticos) <b>(16.666666666%)</b></li> </ul> <p>Examen escrito <b>(50%)</b></p>		1B 2B 9B 10B 8C
7	3.2 Ventajas y desventajas del sistema.				
7	3.3 Presupuesto estático de costos incontrolables, base de las cuotas fijas.				
9	3.3.1 De costos indirectos: En eficiencia y en cuota; en presupuesto, eficiencia y en capacidad y en presupuesto y volumen. 3.3.2. Interpretación de las desviaciones. 3.3.3 Efectos contables de las desviaciones.				
10	3.4 Calculo de la hoja maestra de costo estándar. 3.4.1 Estándar de materia prima. 3.4.2 Desviaciones en consumo y precio 3.4.3 Estándar de mano de obra. 3.4.4 Desviaciones en eficiencia y cuota 3.4.5 Estándar de Costos indirectos. Con dos y tres desviaciones 3.4.6 Desviaciones en eficiencia y cuota 3.4.7 Desviaciones en presupuesto, eficiencia y capacidad 3.4.8 Presupuesto flexible, base de las cuotas predeterminadas variables.				

<p>4.1 Mecanismo contable  4.1.1 Método "A" o parcial.  4.1.2 Método "B" con el almacén de materia prima a costo real.  4.1.3 Método "B" con el almacén de materia prima a costo estándar.</p> <p>4.2 Cálculo y registro contable  4.2.1 De la valuación de la producción terminada a costo estándar  4.2.2 De la valuación de la producción vendida a costo estándar y su registro contable.  4.2.3 Del inventario final de producción en proceso a costo estándar.</p> <p>4.3 Cálculo de las desviaciones al estándar y su aplicación contable.  4.3.1 Análisis de las desviaciones al estándar por elemento del costo  4.3.2 Vinculación con el proceso administrativo.</p> <p>4.4 Estados financieros  4.4.1 Estado de costos de producción y venta a costo estándar, Estado de resultados.  4.4.2 Anexos al estado de resultados de las desviaciones al estándar</p>				
---	--	--	--	--

## TERCER PARCIAL

Nombre y número de la(s) unidad(es) temática(s):

V Sistema de costos estándar por procesos de producción.

Propósito(s) Específico(s):

UT V: Calcula el costo de la producción estándar terminada, sus desviaciones y el tratamiento contable de las mismas a partir del sistema de costos estándar por procesos productivos con los métodos A, B y B'.

SEM	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES	MATERIALES DIDÁCTICOS DISPONIBLES	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
11	5.1 Mecanismo contable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigación documental sobre los contenidos de la unidad.</li> <li>• Resolución de al menos 3 casos prácticos que contengan: procesos productivos con costos estandar por los métodos: "A", "B" y "B'" que consiste en valuar la producción terminada a costo estándar, sus inventarios; determinar desviaciones y su tratamiento contable, análisis de desviaciones, elaboración de reporte y estados financieros.</li> <li>• Participación en clase.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de un cuestionario de opción múltiple con al menos 20 preguntas con respuesta por cada unidad temática. <b>(16.666666%)</b></li> <li>• Entrega en la plataforma seleccionada por el profesor de la solución de los casos prácticos. <b>(16.66666666%)</b></li> <li>• Lista de cotejo para participación en clase (Resolución de casos prácticos) <b>(16.6666666%)</b></li> </ul> <p>Examen escrito <b>(50%)</b></p>		1B 3B 10B
12	5.1.1 Método "A" o parcial.				
13	5.1.2 Método "B" con el almacén de materia prima a costo real.				
14	5.1.3 Método "B" con el almacén de materia prima a costo estándar.				
15	5.2 Cálculo y registro contable				
	5.2.1. De la valuación de la producción terminada según reportes a costo estándar de cada proceso y su registro contable en libros				
	5.2.2 De la valuación de la producción vendida a costo estándar y su registro contable.				
	5.2.3 Del inventario final de producción en proceso según reporte valuado a costo estándar.				
	5.3 Cálculo de las desviaciones al estándar y su aplicación contable.				
	5.3.1 Análisis de las desviaciones al estándar por elemento del costo				
	5.3.2 Vinculación con el proceso administrativo.				
	5.4 Estados financieros				
	5.4.1 Estado de costo de producción y costo de la producción vendida a costo estándar.				
	5.4.2 Estado de resultados.				
5.4.3 Anexos al estado de resultados de las desviaciones al estándar					