



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS  
PLAN DE ESTUDIOS 2004 – PE: CONTADURÍA PÚBLICA**

**ASIGNATURA: COSTOS PREDETERMINADOS**

ÁREA:	CONTABLE-ADMINISTRATIVA	CLAVE:	C6CP2
ETAPA FORMATIVA:	DISCIPLINARIA	TOTAL HRS. SEMANA:	5
DURACIÓN:	SEMESTRAL	HRS. TEÓRICAS:	3
TIPO DE CURSO:	OBLIGATORIO	HRS. PRÁCTICAS:	2
REQUISITOS:	COSTOS HISTÓRICOS	CRÉDITOS:	8

**OBJETIVO GENERAL:**

Al finalizar este semestre, el alumno estará capacitado para contabilizar, controlar y determinar los costos predeterminados, ya sea por procesos o por órdenes de producción, en cualquier empresa de la industria de la transformación.

TEMÁTICA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	SUGERENCIAS DIDÁCTICAS	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
1. Costos estimados. 1.1. Introducción. 1.2. Bases para la incorporación de los costos industriales estimados a la contabilidad. 1.2.1 Obtención de la hoja de costos estimados. 1.2.2 Valuación de producción terminada a costo estimado. 1.2.3 Valuación de producción en proceso a costo estimado. 1.2.4 Valuación de producción vendida a costo estimado. 1.2.5 Determinación de las variaciones, su estudio y su eliminación. 1.2.6 Corrección a la hoja de costos estimados unitaria. 1.3. Las variaciones y su tratamiento. 1.4. Ejemplos prácticos.	Conocer la técnica de costos estimados, su mecánica, contabilización, las variaciones, su importancia, su solución, objetivos que persigue, resultados que aconseja y diferenciar los costos históricos de los estimados. Todo aquello en cualquier industria de transformación.  El alumno será capaz de: -Elaborar la hoja de costos estimados por unidad, evaluar la producción en proceso, terminada, defectuosa, (bajo diversas circunstancias, averiada, pérdida normal y anormal), valorar la producción en proceso, terminada y vendida a costo estimado. -Determinar las variaciones, razonar y precisar, lo que indican y dar las soluciones adecuadas según el caso, igualmente determinar las decisiones que	E.M. E.P. I.A. E.A. P.R.	Libros: 1, 3, 5, 6

<p>1.4.1 Primer problema (dos procesos y un periodo).  1.4.2 Segundo problema (dos procesos y dos periodos).  1.4.3 Tercer problema (por ordenes de producción).  1.4.4 Cuarto problema.  (tratamiento a la producción defectuosa).  1.5. Objetivo de los costos estimados.  1.6. Resultados con los costos estimados.  1.7. Casos en que es aconsejable la utilización de la técnica de la valuación estimada.  1.8. Causa de los errores en la estimación de los costos técnica de la valuación estimada.  1.9. Distinción entre costos estimados e históricos.</p>	<p>se deben tomar en cada circunstancia, e incluso corregir la hoja de costos estimada por unidad.  -Realizar cuando menos una aplicación en un problema completo bajo esta técnica de costos, por el procedimientos de procesos.  -Realizar una aplicación de esta técnica, por el procedimiento de órdenes de producción.  -Precisar los objetivos, resultados que se obtienen, y cuando es recomendable esta técnica, así como el efecto de la inflación sobre la misma.  -Precisar las causas que se originan, errores en esta técnica así como enumerar las diferencias entre costos históricos y estimados.</p>		
<p>2. Costos estándar.  2.1. Introducción.  2.2. Costos estándar circulantes o ideales.  2.3. Costos estándar básicos o fijos.  2.4. Pasos para la determinación del costo estándar.  2.5. Las desviaciones y su tratamiento.  2.6. Mecánica contable de los costos estándar.  2.6.1 Método “A” o parcial.  2.6.1.1 Primer problema (un proceso dos periodos).  2.6.1.2 Segundo problema (dos procesos dos periodos).  2.6.1.3 Tercer problema (por ordenes de producción).  2.6.2 Método “B” o completo.  2.6.2.1 Cuarto problema.  (un proceso un periodo con inventario inicial).  2.6.2.2 Quinto problema.  (dos procesos un periodo).  2.6.3 Método “C” mixto.  2.6.3.1 Sexto problema (un proceso un periodo).  2.7. Objetivo de los costos estándar.  2.8. Resultados con los costos estándar.  2.9. Casos en que es aconsejable la utilización de la técnica de la valuación estándar.  2.9.1 Efecto inflacionario.  2.10. Diferencia entre los costos estándar y los costos estimados.</p>	<p>Entender y conocer perfectamente los objetivos que se persiguen con la técnica de evaluación estándar, las diversas clasificaciones que existen, sus bases de integración, la contabilidad, así como conocer el origen de los datos para elaborar las hojas de costos unitarios y el análisis de las variaciones.  El alumno será capaz de:  -Expresar concretamente los objetivos que se persiguen con técnica de costos estándar, así como presentar un ejemplo de costos estándar circulares o ideales y otro de básicos o fijos.  -Señalar las fuentes a las que puede recurrir para elaborar la hoja de costos unitarios estándar así como elaborar dicha hoja.  -Hacer un ejercicio completo por proceso del método “a” (parcial) valuando la producción en proceso terminada, defectuosa y vendida, así como determinar las desviaciones, hacer el análisis y estudio respectivo para aplicarlas o eliminarlas según el caso.  -De igual forma, pero con el método “B” (completo) realizar un ejercicio.  -Realizar un ejercicio completo con los métodos “A” y “B” (mixto).  -Precisar los objetivos, resultados que se obtienen, y cuando es recomendable esta técnica, así como el efecto de la inflación sobre la misma.  -Enumerar las diferencias entre costos estimados y estándar.</p>	<p>E.M.  E.P.  I.A.  E.A.  P.R.</p>	<p>Libros: 1, 3, 5, 6</p>

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE**

ESTUDIOS REQUERIDOS: Tener como mínimo licenciatura en contaduría, constancia de cursos de actualización en costos y presupuestos, contar con diplomados o especialidad relacionada con la materia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE: Poseer experiencia profesional de tres años como mínimo, en el área de costos y presupuestos, ya sea en despachos o en empresas públicas o privadas.

OTROS REQUERIMIENTOS: Haber impartido asignaturas en las áreas de costos, presupuestos o finanzas; además, poseer conocimientos de inglés y computación. Cuando se trate de profesores de nuevo ingreso, que acrediten un curso básico de teorías pedagógica y didáctica de la FCAeI.

**RECURSOS DIDÁCTICOS**

Proyector  
Pintarrón  
Cañón

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

Exámenes parciales  
Exámenes finales  
Trabajos  
Tareas  
Participación en clase  
Asistencia  
Prácticas

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

1. Del Río González, Cristóbal. Costos II (predeterminados). México, ECAFSA. 2000.

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

2. Gillespie, Cecil Merle. Contabilidad y control de costos. México. Diana.
3. Horngren, Charles T. Cost accounting a managerial emphasis. Englenwood Cliff, n.j. 11ª edición. Prentice Hall. 2002.
4. Neuner John J. W. Contabilidad de costos, principios y prácticas. México. UTEHA. 1990.
5. Reyes Pérez, Ernesto. Contabilidad de costos (2º curso). México. Limusa. 1996.
6. Theodore Lang. Manual del contador de costos. México. UTEHA. 1994.
7. Woolsey Samuel M. Técnicas de costeo directo. México. Técnica S.A.

**CLAVE DE SUGERENCIAS DIDÁCTICAS**

E.M. EXPOSICIÓN DEL MAESTRO

C.L. CONTROL DE LECTURA

I.A. INVESTIGACIÓN POR PARTE DE LOS ALUMNOS

E.D. EXPOSICIÓN DIALÉCTICA

M.A. MATERIAL AUDIOVISUAL

V.C. VISITA DE CAMPO

E.A. EXPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS

E.P. EJERCICIO PRÁCTICO

P.R. PREGUNTAS Y RESPUESTAS

D.T. DISCUSIÓN DE TEMAS

C.D. CONFERENCIA DIALECTICA

