

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

INFORMACIÓN REQUERIDA POR ASIGNATURA

CONTADURÍA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: COSTOS II
2. NIVEL DEL SABER: ESPECÍFICO
3. ÁREA DE CONOCIMIENTO: CONOCIMIENTOS TÉCNICOS
4. COMISIÓN ACADÉMICA: ÁREA ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA
5. NÚMERO CONSECUTIVO DE ASIGNATURA:
6. CUATRIMESTRE: CUARTO
7. HORAS PRÁCTICAS: 33
8. HORAS TEÓRICAS: 12
9. HORAS TOTALES: 45
10. HORAS TOTALES POR SEMANA CUATRIMESTRE: 3
11. CÓDIGO:
12. CRÉDITOS:
13. OBJETIVO DE LA ASIGNATURA:

Que el estudiante: calcule y justifique la utilización de las técnicas de costos: predeterminados y por actividades, señalando la importancia de su registro, análisis, evaluación e interpretación de resultados para la toma de decisiones.

UNIDADES TEMÁTICAS QUE INTEGRAN LA ASIGNATURA	HRS. PRÁCTICAS	HRS. TEÓRICAS	HRS. TOTALES
I. Costos estimados	11	4	15
II. Costos estándar	13	5	18
III. Técnica para el control de costos por actividades (sistema ABC)	9	3	12
TOTAL	33	12	45

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE CONTADURÍA

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004

F-CADI-SA-03-PE-14

HOJA DE UNIDADES TEMÁTICAS CON DESGLOSE DE TEMAS, SABER HACER Y SABER
INFORMACIÓN REQUERIDA POR UNIDAD TEMÁTICA

CONTADURÍA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: COSTOS II
2. UNIDAD TEMÁTICA I: COSTOS ESTIMADOS
3. HORAS PRÁCTICAS: 11
4. HORAS TEÓRICAS: 4
5. HORAS TOTALES: 15
6. OBJETIVO:

Que el estudiante: calcule, registre y analice operaciones de una industria de transformación, utilice la técnica de costos estimados, justifique el empleo de esta técnica y efectúe los ajustes de las variaciones correspondientes y enuncie las diferencias entre costos históricos y estimados.

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
Introducción			Fundamentos de los costos estimados.	0.5
Objetivos de los costos estimados			Objetivos de los costos estimados. Trascendencia de los costos estimados.	0.5
Bases para la incorporación de los costos estimados	Valuar la producción terminada y en proceso bajo diversas circunstancias, determinar las variaciones, ajustarlas y obtener el costo unitario real.	2.0	Obtención de la hoja de costos estimados unitaria. Valuación de la producción (terminada, en proceso, averiada, defectuosa, etc.) a costos estimados. Determinación de las variaciones, análisis, tratamiento y eliminación. Corrección a la hoja de costos estimados unitaria.	1.0
Casos en que es aconsejable la utilización de la técnica de valuación estimada	Identificar y determinar en que casos se debe utilizar la técnica de valuación estimada.	1.0	Fundamentos	0.5
Mecánica contable de los costos estimados	Establecer y aplicar la mecánica contable de	1.0	Estados financieros: Estado de costos de	0.5

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE CONTADURÍA

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004

F-CADI-SA-03-PE-14

	los costos estimados.		producción de lo vendido. Estado de resultados Balance general	
Casos prácticos	Aplicar la técnica de costos estimados con procedimientos de órdenes de producción.	5.0	Un proceso, un periodo. Un proceso, dos periodos. Más de un proceso, un periodo. Dos procesos, dos periodos. Un proceso, un periodo (por órdenes de producción)	1.0
Causas de los errores en la estimación de los costos	Precisar las causas que originan las variaciones en la estimación.	1.0		
Distinción entre costos estimados e históricos.	Explicar las diferencias entre la técnica de costos históricos y la técnica de costos estimados.	1.0		
TOTAL		11		4

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE CONTADURÍA

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004
F-CADI-SA-03-PE-14

HOJA DE UNIDADES TEMÁTICAS CON DESGLOSE DE TEMAS, SABER HACER Y SABER
INFORMACIÓN REQUERIDA POR UNIDAD TEMÁTICA

CONTADURÍA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: COSTOS II
2. UNIDAD TEMÁTICA II: COSTOS ESTÁNDAR
3. HORAS PRÁCTICAS: 13
4. HORAS TEÓRICAS: 5
5. HORAS TOTALES: 18
6. OBJETIVO:

Que el estudiante: calcule, registre y analice operaciones de una industria de transformación utilizando técnicas de costos estándar en cualquiera de los tres métodos, justifique el empleo de esta técnica y efectúe el análisis correspondiente de las desviaciones para evaluación e interpretación de resultados para la toma de decisiones.

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
Introducción			Fundamentos de los costos estándar.	0.25
Objetivos de los costos estándar			Objetivos de los costos estándar.	0.25
Costos estándar circulantes o ideales	Identificar y aplicar los costos estándar circulantes o ideales.	0.5	Conceptos	0.25
Costos estándar básicos o fijos	Identificar y aplicar los costos estándar básicos o fijos.	0.5	Conceptos	0.25
Pasos para la determinación del costo estándar	Aplicar los pasos para la determinación del costo estándar.	2.0	Procedimiento	1.0
Las desviaciones y su tratamiento	Identificar y analizar las desviaciones y efectuar los ajustes correspondientes.	2.0	Procedimiento	1.0
Mecánica contable de los costos estándar	Establecer y aplicar la mecánica contable de los costos estándar.	2.0	Descripción de cada una de las cuentas involucradas	1.0
Casos prácticos	Calcular y registrar las operaciones de una industria de transformación por cualquiera de los métodos del costo estándar.	4.0	Método A parcial. Un proceso, un periodo. Un proceso, dos periodos. Dos procesos, un periodo. Dos procesos, dos periodos. Método B o completo.	1.0

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE CONTADURÍA

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004

F-CADI-SA-03-PE-14

			Un proceso, un periodo. Un proceso, dos periodos. Dos procesos, un periodo. Dos procesos, dos periodos.	
Resultados con los costos estándar	Evaluar los resultados obtenidos a través de los costos estándar.	1.0		
Casos en que es aconsejable utilizar la técnica de valuación estándar	Determinar en que casos se debe utilizar la técnica de valuación estándar.	0.5		
Diferencias entre los costos estimados y los estándares	Explicar las diferencias existentes entre la técnica estándar y la estimada.	0.5		
TOTAL		13		5

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE CONTADURÍA

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004
F-CADI-SA-03-PE-14

HOJA DE UNIDADES TEMÁTICAS CON DESGLOSE DE TEMAS, SABER HACER Y SABER
INFORMACIÓN REQUERIDA POR UNIDAD TEMÁTICA

CONTADURÍA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA: COSTOS II
2. UNIDAD TEMÁTICA III: TÉCNICA PARA EL CONTROL DE COSTOS POR ACTIVIDADES (SISTEMA ABC)
3. HORAS PRÁCTICAS: 9
4. HORAS TEÓRICAS: 3
5. HORAS TOTALES: 12

6. OBJETIVO:

Que el estudiante: calcule, registre y analice operaciones de una industria de transformación utilizando técnicas de control de costos por actividad con la finalidad de ver a la empresa en una connotación global para abatir sus costos

TEMAS	SABER HACER (PRÁCTICA)	HRS.	SABER (TEORÍA)	HRS.
Introducción			Antecedentes, conceptos básicos y fundamentos.	1.0
Objetivos del control de los costos por actividad	Análisis comparativo con el sistema tradicional.	1.0	Objetivos específicos: Control Eficiencia	0.5
Proceso de implementación	Clasificar actividades. Diseñar mapas de actividades o diagramas de flujo.	3.0	Identificación de actividades Secuelas de instrumentación	1.0
Información financiera.	Análisis y presentación de estados financieros.	5.0	Principales estados financieros.	0.5
TOTAL		9		3

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE CONTADURÍA

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004

F-CADI-SA-03-PE-14

RECOMENDACIONES DIDÁCTICAS Y DE EVALUACIÓN PARA LA ASIGNATURA

Prácticas sugeridas:

Elaboración de prácticas.
Elaboración de ejercicios.
Asesoría en la resolución de ejercicios y prácticas.
Asistencia a conferencias. o pláticas sobre el tema.
Elaboración de cuadros sinópticos.
Elaboración de cuadros comparativos.
Elaboración de diagramas de flujo.
Control de lecturas.
Visitas a empresas.
Resolución de ejercicios.
Resolución de prácticas.
Resolución de casos.
Proyección de acetatos.
Exposición audiovisual.

Recomendaciones didácticas para la asignatura:

Libros incluidos en la bibliografía.
Formularios y formatos.
Rotafolio.
Retroproyector.
Conferencias didácticas.
Computadora

Recomendaciones para la evaluación del aprendizaje de la asignatura:

Participación del alumno en clase.
Presentación de tareas y prácticas.
Tres exámenes parciales.
Examen final.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA
CARRERA DE CONTADURÍA

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL
ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004
F-CADI-SA-03-PE-14

BIBLIOGRAFÍA

Del Río González, Cristóbal. **Contabilidad de Costos II**. Editorial ECASA. México.

Polimeny S. Ralph y colaboradores. **Contabilidad de Costos. Conceptos y aplicación para la toma de decisiones gerenciales**. McGraw-Hill. Colombia.

Shim Kjae y Joel G. Siegel. **Contabilidad Administrativa**. McGraw-Hill. Colombia.

Specthric Samuel Waldo. **Contabilidad Básica de Costos**. CECSA. México.

Ortega Pérez de León Contabilidad de costos Limusa México

Anderson R., Henry y Mitchell H. Raiborn. **Conceptos Básicos de Contabilidad de Costos**. Editorial CECSA. México.

Backer J. Jacobsen y David Noel Ramírez Padilla. **Contabilidad de Costos**. McGraw-Hill. México.

Burbano J. Ruiz, Jorge E. **Presupuestos, enfoque moderno de planeación y control de recursos**. McGraw-Hill. Colombia.

Gómez Bravo, Oscar. **Contabilidad de Costos**. McGraw-Hill. Colombia.

Hansen Don R. y Mowen, Marianne M. **Administración de Costos, Contabilidad y Control**. International Thompson Editores. México.

Hartley Ronald V. **Costos y Contabilidad Administrativa**. Ed. CECSA. México.

Horn Gren, Charles T. y otros. **Contabilidad Administrativa**. Prentice-Hall Hispanoamericana. México.

Horn Gren, Charles T. y George Foster. **Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial**. Prentice-Hall Hispanoamericana. México.

Moriarty Shane y Carl T. Allen. **Contabilidad de Costos**. Ed. CECSA. México.

Ortega Pérez de León, Armando. **Contabilidad de Costos**. Ed. UTEHA. México

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA
CARRERA DE CONTADURÍA

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL
ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004
F-CADI-SA-03-PE-14

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA
CARRERA DE CONTADURÍA

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA NACIONAL DEL
ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: septiembre del 2004
F-CADI-SA-03-PE-14