



Nº37

I. DATOS GENERALES

Asignatura	Contabilidad de Costos II
Código	CT 202
Condición	Obligatorio
Requisitos	Contabilidad de Costos I
Horas de clase	04 horas (Teoría: 02 - Práctica: 02)
Créditos	3
Ciclo	SEXTO (VI)
Semestre Académico	2022 – B
Duración	17 semanas
Docentes	- Mg. CPC. Liliana Ruth HUAMÁN RONDÓN - Mg. CPC Víctor Hugo HERRERA MEL - Dra. CPC Catalina del Carmen LOPEZ FLORES

II. SUMILLA

La asignatura de Contabilidad de Costos II es de naturaleza teórico práctico, de carácter obligatorio, aborda los diversos procesos de los sistemas de costos para la formulación de la contabilidad detallada y de los presupuestos para calcular y registrar los costos acordes con las necesidades de los diferentes tipos de empresas en la toma de decisiones de la alta gerencia, con el fin de desarrollar en los estudiantes la habilidad para identificar, formular y resolver problemas de su competencia.

El contenido se desarrollará en cuatro unidades:

Unidad I: Introducción a la contabilidad y sistemas de costos.

Unidad II: Sistemas de costos históricos y pre determinados.

Unidad III: Sistema de costo para toma de decisiones: Costeo variable.

Unidad IV: Presupuesto maestro: presupuesto operativo fijo y variable

III. LOGRO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura el estudiante determina la estructura de costos, informes contables, costos totales y costos unitarios de producción de bienes y/o servicios base sobre la cual se contabilizan los costos de producción correspondientes, empleando para ello, métodos, técnicas y criterios establecidos por el marco teórico de la contabilidad y sistemas de costos demostrando así, competencia, ética y responsabilidad en el desarrollo de sus labores.

IV. PROGRAMACIÓN POR UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD DIDÁCTICA I: Introducción a la contabilidad y sistemas de costos

Logro de aprendizaje: Al finalizar la Unidad I el estudiante Conoce el marco teórico de la contabilidad y sistemas de costos e Identifica los aspectos fundamentales para el proceso de costeo y elaboración de informes contables para su análisis demostrando competencia, ética y responsabilidad en el desarrollo de sus labores.

Duración: Semana 1

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDOS DE APRENDIZAJE			PRODUCTO	EVALUACIÓN	
		CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		INDICADORES DE LOGRO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
1 (4 horas)	1y 2	<p>- Introducción a la contabilidad de costos Introducción Objetivos e importancia Definiciones básicas Diferencia contabilidad de costos y contabilidad financiera Clasificación de costos Aspectos importantes: costo de materiales, costo de mano de obra directa y costos indirectos de producción Informe costo de producción y venta Elaboración Informe de costos de producción y venta</p> <p>- Introducción a los sistemas de costos Introducción Definición Objetivos e importancia Tipos de sistema de costos</p>	<p>- Conoce el marco teórico base e importancia que tiene la contabilidad y los sistemas de costos para la solución de problemas prácticos de la profesión.</p>	<p>- Demuestra interés, y responsabilidad por conocer los contenidos desarrollados en la unidad.</p>	<p>- Responde con propiedad ante la solicitud de explicación e importancia sobre la teoría de la contabilidad y sistemas de costos.</p>	<p>- Identifica los diferentes conceptos, criterios, procedimientos y reglas contenidas en el marco teórico de la contabilidad y sistemas de costos.</p>	<p>- Control de lectura</p>

Referencia bibliográfica de la Unidad Didáctica:

Calderón M. (2012). Contabilidad de costos I

Calderón M. (2013). Contabilidad de costos II

Charles Hongren (2012). Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial

Hansen M. (2007). Administración de costos. Contabilidad y control.

Polimeni et. al. (1999). Contabilidad de costos. Conceptos y Aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales. Editorial McGRAW-HILL México.

Zans A. (2014). Contabilidad de costos I

Zans A. (2016). Contabilidad de costos II

UNIDAD DIDÁCTICA II: Sistemas de costos históricos y pre determinados.

Logro de aprendizaje: Al finalizar la unidad II, los estudiantes aplican el marco teórico de la contabilidad y sistema de costos correspondiente para elaborar informes, estructura de costos, costos totales y unitarios de producción de bienes y/o servicios, contabilizando los mismos haciendo uso de los procedimientos y criterios establecidos por el marco teórico de sistema de costos correspondiente demostrando competencia, ética y responsabilidad en el desarrollo de sus labores.

Duración: Semana 2,3, 4, 5, 6, 7, 9 10, 11, 12, 13 y 14.

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDOS DE APRENDIZAJE			PRODUCTO	EVALUACION	
		CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		INDICADORES DE LOGRO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
2 y 3 (8 horas por semana)	3, 4, 5 y 6	<p>- Sistema de costos orden de producción Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Tratamiento unidades dañadas y defectuosas Casos prácticos</p> <p>Avance de trabajos de responsabilidad social</p>	<p>- Conoce el marco teórico del sistema de costos por órdenes de producción</p> <p>- Analiza el marco teórico del sistema de órdenes de producción para su correcta aplicación en la determinación de los costos de producción.</p> <p>Elabora con el equipo la estructura del esquema del trabajo elegido para la responsabilidad social. Sobre el tema seleccionado relacionado al curso.</p>	<p>- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.</p> <p>- Demuestra Actitud proactiva.</p> <p>- Compromiso y participa activamente en el trabajo grupal</p>	<p>- Desarrolla casos prácticos, determinando el costo de los objetos de costos correspondientes.</p> <p>Esquema del tema para desarrollar trabajo académico: de responsabilidad social y Ficha de proyecto</p>	<p>- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios en la búsqueda de información de costos pertinentes para su contabilización y toma de decisiones.</p> <p>- Formula el plan de trabajo de responsabilidad social.</p>	<p>- Control de lectura.</p> <p>- Practicas calificadas</p> <p>Rubrica</p>
4, 5 y 6 (12 horas por semana)	7, 8, 9, 10,11, 12	<p>- Sistema de costos por procesos. Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Teorías para el tratamiento unidades dañadas normales y anormales Casos prácticos</p>	<p>- Conoce el marco teórico del sistema de costos por procesos.</p> <p>- Analiza el marco teórico del sistema de costos por procesos para su correcta aplicación en la determinación de los costos de producción.</p>	<p>- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.</p>	<p>- Desarrolla casos prácticos, determinando el costo de los objetos de costos correspondientes.</p>	<p>- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios en la búsqueda de información de costos pertinentes para su contabilización y toma de decisiones</p>	<p>- Control de lectura</p> <p>- Practicas calificadas</p>

7 (4 horas)	13 y 14	- Sistema de costos conjuntos Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Métodos costos conjuntos Subproductos Casos prácticos	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce el marco teórico del sistema de costos conjuntos. - Analiza el marco teórico del sistema de costos conjuntos para su correcta aplicación en la determinación de los costos de producción. 	- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.	- Desarrolla casos prácticos, determinando el costo de los objetos de costos correspondientes.	- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios en la búsqueda de información de costos pertinentes para su contabilización.	- Control de lectura - Practicas calificadas
8	EXAMEN PARCIAL						
9 y 10 (8 horas por semana)	17 y 18	- Sistema de costos estimados Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Procedimientos Casos prácticos	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce el marco teórico del sistema de costos estimados - Analiza el marco teórico del sistema de costos estimados para su correcta aplicación en la obtención de información de costos para su contabilización y control correspondientes. 	- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.	- Desarrolla casos prácticos, determinando la información de costo para su contabilización, análisis y control correspondientes	- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios adecuados en la obtención de información de costos para su contabilización, análisis y control de costos como base para la toma de decisiones.	- Control de lectura - Practica calificada
11 y 12 (8 horas por semana)	19, 20, 21 y 22	- Sistema de costos estándar Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Estándares de materiales, mano de obra y gastos de fabricación Procedimientos Casos prácticos	<ul style="list-style-type: none"> - Conoce el marco teórico del sistema de costos estándar. - Analiza el marco teórico del sistema de costos estándar para su correcta aplicación en la obtención de información de costos para su contabilización y control correspondientes. 	- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.	- Desarrolla casos prácticos, determinando la información de costo para su contabilización, análisis y control correspondientes	- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios adecuados en la obtención de información de costos para su contabilización, análisis y control como base para la toma de decisiones.	- Control de lectura - Practica calificada

13 y 14 (8 horas por semana)	23, 24, 25 y	- Sistema de costos ABC Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Los cost drive Procedimiento de costeo	- Conoce el marco teórico del sistema de costos ABC - Analiza el marco teórico del sistema de costos ABC para su correcta aplicación en la determinación del costo de los objetos de costos.	- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.	- Desarrolla casos prácticos, determinando el costo de los objetos de costos correspondientes	- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios adecuados en la búsqueda de información de costos pertinentes para su contabilización y	- Control de lectura -Prácticas calificadas
	26	Casos prácticos Exposición de responsabilidad social relacionado con sistemas de costos y presentación final del trabajo que cumple con las condiciones del modelo APA.	-Aplica marco teórico y práctico de los sistemas de costos para elaboración de trabajos de responsabilidad social	Demuestra actitud proactiva y crítica en trabajo individual y en equipo.	Exposición trabajos de responsabilidad social	Toma de decisiones. Aplica los conocimientos teóricos y prácticos de los sistemas de costos en el trabajo de responsabilidad social	Lista de cotejo

Referencia bibliográfica de la Unidad Didáctica:

American Psychological Association. (2019). Publication Manual of the American Psychological Association (7th d.). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>

Calderón M. (2013). Contabilidad de costos II

C. ET AL.(2020). Contabilidad de costos II. Costos por procesos, costos conjuntos y costos estándar. Delta

Chamberg G. (2014). Sistemas de costos, diseño e implementación en las empresas de servicios comerciales e industriales

Santa Cruz R. et. al. (2008). Tratado de contabilidad de costos: Tomo II

Polimeni et. al. (1999). Contabilidad de costos. Conceptos y Aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales. Editorial McGRAW-HILL México.

Torres S. (2010). Contabilidad de Costos. Análisis para la toma de decisiones. McGraw-Hill/ Interamericana Editores, S.A. de C.V. México

UNAC (2018) RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 118 -2020-CFCC Bellavista, junio 15, 2020 DIRECTIVA PARA LA PRESENTACIÓN Y REALIZACIÓN DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DIRECTIVA N° 001-FCC-UNAC/CERES

Zans A. (2016). Contabilidad de costos II

UNIDAD DIDÁCTICA III: Sistema de costo para toma de decisiones: Costeo variable

Logro de aprendizaje: Al finalizar la unidad III, los estudiantes elaboran información de costos para la toma de decisiones empresariales haciendo uso de la teoría, procedimientos y criterios establecidos por el marco teórico del costeo variables demostrando competencia, ética y responsabilidad en el desarrollo de sus labores.

Duración: Semana 15.

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDOS DE APRENDIZAJE			PRODUCTO	EVALUACIÓN	
		CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		INDICADORES DE LOGRO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
15 (4 horas)	27 y 28	- Sistema de costos para la toma de decisiones: costeo variable Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Costeo variable vs costeo absorbente Casos prácticos	- Conoce el marco teórico del sistema de costeo variable como base para la toma de decisiones empresariales. - Analiza el marco teórico del sistema de costeo variable para su correcta aplicación en la obtención de información de costos y solución de problemas.	- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.	- Desarrolla casos prácticos obteniendo información de costos pertinente para la toma de decisiones empresariales.	- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios adecuados en la búsqueda de información de costos pertinentes para la toma de decisiones	- Control de lectura - Practica calificada

Referencia bibliográfica de la Unidad Didáctica

Amaro Y. (2012). El Análisis Marginal. La mejor herramienta para tomar decisiones sobre costos y precios. Librería Editorial Osmar D. Buyatti. Buenos Aires Argentina.

Cuevas (2001). Contabilidad de Costos. Un enfoque Gerencial y de Gestión. Pearson Educación de Colombia Ltda. Colombia.

Horngren Charles T.(2012). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson Rincón.

Leturia P. (1998). Introducción al análisis, prevención y control del Modelo Costo Volumen-Rentabilidad. Instrumento de Gestión Empresarial.

Polimeni et. al. (1999). Contabilidad de costos. Conceptos y Aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales. Editorial McGRAW-HILL México.

Torres S. (2010). Contabilidad de Costos. Análisis para la toma de decisiones. McGraw-Hill/ Interamericana Editores, S.A. de C.V. México

UNIDAD DIDÁCTICA IV: Presupuesto maestro: presupuesto operativo fijo y variable

Logro de aprendizaje: Al finalizar la unidad IV, los estudiantes, formulan el presupuesto operativo de la empresa industrial y/o de servicios como base para su evaluación presupuestal y toma de decisiones empresariales pertinentes, haciendo uso de la teoría, los procedimientos y criterios establecidos por el marco teórico de los presupuestos operativos, en su modalidad de fijos y variables demostrando con ello, competencia, ética y responsabilidad en el desarrollo de sus labores.

Duración: Semana 16

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDOS DE APRENDIZAJE			PRODUCTO	EVALUACIÓN	
		CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		INDICADORES DE LOGRO	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
16 (4 horas)	29 y 30	- Presupuesto maestro: presupuesto operativo fijo y variable Introducción Definición Objetivos Importancia Ventajas Desventajas Casos prácticos	- Conoce el marco teórico sobre el presupuesto maestro y el presupuesto operativo fijo y variable. - Analiza el marco teórico del presupuesto operativo fijo y variable con la finalidad de determinar información de costos para su evaluación, control y toma de decisiones.	- Desarrolla actitud crítica, responsable y ética.	- Elabora en presupuesto operativo correspondiente.	- Demuestra capacidad de análisis y aplicación de criterios adecuados en la elaboración de presupuestos operativos, para el análisis y control presupuestal.	- Control de lectura. - Practica calificada.
17	EXAMEN FINAL (EP)						

Referencia bibliográfica de la Unidad Didáctica:

Jiambalvo (2003). Contabilidad Administrativa. Limusa. México

Horngren Charles T.(2012). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson Rincón.

Polimeni et. al. (1999). Contabilidad de costos. Conceptos y Aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales. Editorial McGRAW-HILL México.

Rivero Z. (2013). Costos y Presupuestos. Reto de todos los días. Grafica Biblos S.A. Lima – Perú.

Ramírez P. (2018). Contabilidad administrativa. Editorial McGraw-Hill Interamericana.

Rojas C. (2008). Planeamiento y Presupuesto Estratégico. Herramienta para una gestión Empresarial Competitiva. Entrelíneas. Lima-Perú.Rivero Z.(2013).

PROGRAMACIÓN DE PRÁCTICAS

Semana	Título de la Practica	Contenido
1 (4 horas)	Nº 1 Marco teórico de la contabilidad de costos y normas contables aplicables para desarrollar los sistemas de costos.	Formula esquema de información sistematizada.
2 y 3 (8 horas)	Nº2 Marco teórico y práctico para la determinación y contabilización de los costos a través del métodos y técnicas de costeo bajo el Sistema de costos pr orden de producción	Formula los cálculos, contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas bajo el Sistema de costos por órdenes de producción.
4, 5 y 6 (12 horas)	Nº3 Marco teórico y práctico para la determinación y contabilización de los costos a través del métodos y técnicas de costeo bajo el Sistema de costos por proceso.	Formula los cálculos, contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas bajo el Sistema de costos por proceso.
7 (4 horas)	Nº4 Marco teórico y práctico para la determinación y contabilización de los costos a través del métodos y técnicas de costeo de los costos conjuntos bajo Sistema de costos por proceso.	Formula los cálculos, contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas de los costos conjuntos del Sistema de costos por proceso.
9 y 10 (8 horas)	Nº5 Marco teórico y práctico para la determinación y contabilización de los costos a través del métodos y técnicas de costeo bajo el Sistema de costos estimados	Formula los cálculos, contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas bajo el Sistema de costos estimados
11 y12 (8 horas)	Nº6 Marco teórico y práctico para la determinación y contabilización de los costos a través del métodos y técnicas de costeo bajo el Sistema de costos estándar	Formula los cálculos, contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas bajo el Sistema de costos estándar
13 (4 horas)	Nº7 Marco teórico y práctico para la determinación y contabilización de los costos a través del métodos y técnicas de costeo bajo el Sistema de costos ABC	Formula los cálculos, contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas bajo el Sistema de costos ABC
14 (4 horas)	Nº8 Presenta y expone trabajo de responsabilidad social	Expone trabajo de responsabilidad social sobre marco teórico y práctico de sistema de costos.
15 (4 horas)	Nº9 Sistema de costos para la toma dedecisiones registrando su contabilización en base a las necesidades para la determinación del costo total de producción en una empresa industrial o de servicios.	Formula la contabilización y Estado de Costos de producción y Ventas para emitir informes para la toma de decisiones
16 (4 horas)	Nº10 Presupuesto maestro proyecta los presupuestos necesarios para poder proyectar hasta los Estados Financieros para la medición de resultados y toma de decisiones en una empresa industrial o de servicios	Proyecta presupuestos para las empresas industriales o de servicios para la medición y toma de decisiones

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

El desarrollo del curso se efectuará a través de:

- Exposición magistral
- Análisis de la información financiera de casos y problemas presentados en clase.
- Estudio de casos
- Ejercicios casos prácticos

Trabajo de Responsabilidad Social:

- Realización de una conferencia con un tema relacionado a la asignatura.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Material educativo: Separatas, guías, cuestionarios, textos, y artículos de revistas académicas indexadas.

Recursos didácticos: Computadora, multimedia, Diapositivas, videos, Software, Plataforma virtual UNAC.

VII. EVALUACIÓN

La calificación es vigesimal, la asistencia es obligatoria en un 70%, la inasistencia deberá ser justificada mediante documentos probatorios.

ASPECTOS	CRITERIOS	INSTRUMENTOS
CONCEPTUALES	Captación de conceptos, definiciones	Cuestionarios, Casos prácticos
PROCEDIMENTALES	Aplicación de métodos, técnicas procedimientos y criterios para determinar la estructura de costos e información para la toma de decisiones.	Desarrollo de casos prácticos
ACTITUDINALES	Evidencia de conductas proactivas, actitud crítica y trabajo en equipo. Pensamiento Resolutivo	Observación, pruebas orales y escritas, trabajos escritos, informes y exposiciones
PROYECCION y RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	Desarrolla actividad que reporta y expone	Lista de cotejo

Promedio de Nota Final (Se debe considerar una fórmula para sacar el promedio final)

EVALUACIONES	PESOS Y COEFICIENTES
Examen Parcial (EP)	25 %
Examen Final (EF)	30 %
Trabajo Teóricos y Prácticos y Evaluación Actitudinal (PC) Tareas sobre teoría y casos prácticos en aula y en casa, controles de lectura, practicas calificadas, participación en clase	30 %
Evaluación Actitudinal (EA)	10%
Proyección y Responsabilidad Universitaria	5 %

$$NF = EP*0.25 + EF*0.30 + PC*0.30 + EA*0.10 + RS*0.05$$

VIII. BIBLIOGRAFÍA

Bibliográficas

J. Vanderbeck y R. Mitchell (2017). Principios de contabilidad de costos. Ediciones Cengage
S. Warrem et. al. (2010). Contabilidad Administrativa. Editorial Cengage
Hongren et. al. (2007). Contabilidad de Costos. Un enfoque gerencial. Pearson Educación.
México

Electrónicas:

- Altahona Q. (2009). Libro Práctico sobre Presupuesto.
<https://es.scribd.com/document/224577050/Libro-Practico-de-Presupuesto>
- American Psychological Association. (2019). Publication Manual of the American Psychological Association (7th d.). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>
- Bendersky (xxx). ABC-ABM. Gestión de costos por actividades. Editorial de las ciencias.
<https://es.scribd.com/doc/11123942/ABC-ABM-Gestion-de-Costos-Por-Actividades-Bendersky-Costes>
- Del Rio et. al. (2009). El Presupuesto. <https://es.scribd.com/doc/261361410/El-Presupuesto>
- Hernández M. (2014). Presupuesto. <https://es.scribd.com/document/267481278/Presupuestos>
- Lezama O. (2007). Fundamentos de los sistemas de costos.
<https://es.scribd.com/doc/51772300/Fundamentos-de-Los-Sistemas-de-Costo>
- Marti de A. y Solorio J. (2007). Contabilidad de costos.
<https://es.scribd.com/doc/135244732/LIBRO-DE-COSTOS-pdf>
- Nápoles y C. (xxx). El Presupuesto: Teoría y Práctica.
<https://es.scribd.com/doc/221513921/Presupuestos-Teoria-y-Practica>
- Peri (1999). Elaboración y Control de Presupuestos. Ediciones Gestión 2000.
<https://es.scribd.com/doc/126142120/Elaboracion-y-Control-de-Presupuesto-Edic-Gestion-2000-Pere-Nicolas>
- UNAC (2018) RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 118 -2020-CFCC Bellavista, junio 15, 2020 DIRECTIVA N° 001-2021-UNAC-FCC DIRECTIVA PARA LA PRESENTACIÓN Y REALIZACIÓN DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DIRECTIVA N° 001-FCC-UNAC/CERES