

SÍLABO

Contabilidad de Costos 2

Código	ASUC01192	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Contabilidad de Costos 1			
Créditos	5			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	2
Año académico	2025			

I. Introducción

Contabilidad de Costos 2 es una asignatura de especialidad de carácter obligatorio que se ubica en el quinto periodo de la EAP Contabilidad. Tiene como prerrequisito Contabilidad de Costos I y es prerrequisito de Contabilidad de Costos por Sectores Económicos. La asignatura desarrolla, a nivel inicial, la competencia específica Contabilidad Estratégica. En virtud de lo anterior, su relevancia se fundamenta en comprender y formular el control los costos y la gestión en base a las teorías de la contabilidad de costos y de gestión.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son los siguientes: el estudio y revisión de la teoría de costos, toma de decisiones y sus aspectos de evaluación de la información relevante, costos de oportunidad, fijación de precios, análisis marginal, administración de costos estratégicos, decisiones de costos a largo plazo y nuevas tendencias en costos.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar las normas internacionales de contabilidad relacionadas al costeo y al manejo de los sistemas de costos en los procesos industriales, comerciales y de servicios, así como la aplicación de metodologías alternativas del Modelo CVU y fijación de precios.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Fundamentos generales de los costos, costos conjuntos, subproductos y coproductos		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los fundamentos del costo que le permita el diseño del plan de cuentas de la contabilidad analítica de explotación, según el tipo de organización; la comprensión y aplicación de metodologías modernas del costeo conjunto para la determinación del costo de producción de bienes y servicios en casos prácticos planteados con criterios de orden, argumentación y coherencia, según la naturaleza del negocio.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de la contabilidad de costos 2. Dinámica de la contabilidad analítica de explotación 3. Medición y reconocimiento de los costos 4. Costos conjuntos, subproductos y coproductos 		

Unidad 2 Costeo basado en actividades, costos ABM y costos ABB		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías del costeo basado en actividades para la determinación del costo de producción de bienes y servicios, evidenciando criterios de argumentación clara y coherente de costo-beneficio, según la naturaleza de la empresa en un informe.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Costos basados en actividades</i> 		

Unidad 3 Costeo predeterminado, costeo absorbente, directo o variable		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el costeo predeterminado y otras metodologías de costeo para la determinación del costo de producción de bienes y servicios, realizando los registros contables según la naturaleza de la empresa.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Costos estimados y estándar 2. Costos absorbentes y costeo directo o variable 		

Unidad 4 Análisis de costo- volumen- utilidad Sistemas y políticas de fijación de precios		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el modelo CVU y la formulación de estrategias para la fijación de precios, identificando su importancia para la toma de decisiones.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis costo – volumen – utilidad 2. Sistemas y políticas de fijación de precios 		

IV. Metodología

a. Modalidad Presencial

El proceso de aprendizaje consiste en la presentación teórica de conceptos básicos y el apoyo de material bibliográfico adicional. La parte práctica será dirigida y desarrollada en base a exposiciones individuales y grupales de los estudiantes, solución de casos prácticos planteados, dinámicas de grupo, trabajos de investigación aplicada en empresas reales y desarrollo de monografías.

Para ello se utilizará el método de casos, aprendizaje basados en problemas, aula invertida, resolución de ejercicios y problemas, exposiciones de trabajos de campo.

b. Modalidad Semipresencial - Blended

En el desarrollo de la asignatura se empleará los métodos: enseñanza recíproca, aprendizaje basado en casos y aprendizaje colaborativo centrado en el aprendizaje del estudiante. Para ello se hará uso de diferentes recursos educativos como: lecturas, videos, presentaciones interactivas y autoevaluaciones, que le permitirán medir su avance en la asignatura.

c. Modalidad A Distancia

En el desarrollo de la asignatura se empleará los métodos de resolución ejercicios y problemas, aprendizaje basado en problemas, métodos de casos con discusión de lecturas, aprendizaje colaborativo centrado en el aprendizaje del estudiante. Para ello se hará uso de diferentes recursos educativos como: lecturas, videos, presentaciones interactivas y autoevaluaciones, que le permitirán medir su avance en la asignatura.

V. Evaluación
Modalidad Presencial

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0%	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 -4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	20 %
	2	Semana 5- 7	- Ejercicios grupales de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	20 %
	4	Semana 13-15	- Evaluación individual de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Trabajo práctico individual / Rúbrica de evaluación	40 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	- Ejercicios grupales de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Desarrollo individual de análisis de casos en la plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Trabajo práctico individual / Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual Teórico / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Actividades virtuales	15 %	20 %
			Evaluación individual teórico-práctica/ Prueba de desarrollo Análisis de casos/ Rúbrica de evaluación	85 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	Actividades virtuales	15 %	20 %
			Evaluación individual teórico-práctica/ Prueba de desarrollo Desarrollo individual de análisis de casos en la plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	85 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Trabajo práctico individual / Rúbrica de evaluación	40 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$

VI. Bibliografía

Básica:

Horngrén, Ch., Datar, S., y Rajan, M. (2012). *Contabilidad de costos: un enfoque gerencial*. (14.ª ed.). Pearson. <https://bit.ly/3XTh213>

Complementaria:

Backer, M. *Contabilidad de costos. Un enfoque administrativo para la toma de decisiones*. México: Mc Graw Hill, Interamericana México. Código Biblioteca UC 657.2 B73.

Carl, S. y otros. (2010). *Introducción a la contabilidad administrativa*. México: Cengage Learning.

Horngrén, Ch., Datar, S., y Foster, G. (2010). *Contabilidad de costos*. México: Pearson Prentices Hill.

VII. Recursos digitales:

Consejo Normativo de Contabilidad, "IFRS",
Recuperado de:

[http://www.mef.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=1376&Itemid=101206&lang=es.](http://www.mef.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=1376&Itemid=101206&lang=es)

Salinas, A. *Los costos.*

Recuperado de:

<http://www.loscostos.info>

Polimeni, R. *Contabilidad de costos.*

Recuperado de:

<https://fgonzalezortega.files.wordpress.com/2014/09/contabilidad-de-costos-ralph-polimeni-fabozzi-adelberg-y-kole-1.pdf>