

# SÍLABO

## Contabilidad de Costos 2

<b>Código</b>	ASUC01192	<b>Carácter</b>	Obligatorio
<b>Prerrequisito</b>	Contabilidad de Costos 1		
<b>Créditos</b>	5		
<b>Horas</b>	<b>Teóricas</b>	4	<b>Prácticas</b> 2
<b>Año académico</b>	2022		

### 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 1 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**

<b>Unidad 1</b>		Duración en horas	24
<b>Fundamentos generales de los costos, costos conjuntos, subproductos y coproductos</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	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.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos de la contabilidad de costos</li> <li>2. Dinámica de la contabilidad analítica de explotación</li> <li>3. Medición y reconocimiento de los costos</li> <li>4. Costos conjuntos, subproductos y coproductos</li> </ol>		

<b>Unidad 2</b>		Duración en horas	24
<b>Costeo basado en actividades, costos ABM y costos ABB</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	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.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Costos basados en actividades</li> </ol>		

<b>Unidad 3</b>		Duración en horas	24
<b>Costeo predeterminado, costeo absorbente, directo o variable</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	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.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Costos estimados y estándar</li> <li>2. Costos absorbentes y costeo directo o variable</li> </ol>		

<b>Unidad 4</b>		Duración en horas	24
<b>Análisis de costo- volumen- utilidad</b> <b>Sistemas y políticas de fijación de precios</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	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.		
<b>Ejes temáticos:</b>	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**

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

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

**Modalidad Educación a Distancia**

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

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

**Modalidad semipresencial**

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

\* 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:

Horngren, Ch., Datar, S. y Rajan, M. (2012). *Contabilidad de costos: un enfoque gerencial*. (14.ª ed.). Pearson. <https://cutt.ly/0TQXGJr>

### 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.

Horngren, 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>

Software de contabilidad Siscont