



Sílabo del curso

Costos y Presupuestos

Marzo – Julio 2024-1

III Ciclo

Profesores

Calvo Córdoba, Juan Fernando

Carrasco Rivera, Consuelo

Gonzales Romero, Sergio

I. Datos generales del curso

Nombre del curso:	Costos y Presupuestos		
Requisito:	Contabilidad General	Código:	00266
Precedente:	-	Semestre:	2024-1
Créditos:	4	Ciclo:	III
Horas semanales:	5	Modalidad del curso:	Presencial
Carrera(s)	Curso obligatorio Administración y Marketing, Ingeniería Industrial y Comercial, Ingeniería de Tecnologías de la Información y Sistemas, Psicología, Ingeniería Ambiental	Coordinadora del curso:	Yolanda Valle Velasco yvalle@esan.edu.pe

II. Sumilla

El curso forma parte del plan de estudios de las carreras profesionales de Administración y Marketing, Ingeniería Industrial y Comercial, Ingeniería en Gestión Ambiental e Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas. Se busca que el alumno comprenda y analice las herramientas para la determinación de los costos dentro de la organización y el proceso presupuestario.

En el curso se estudia elementos teórico-prácticos para determinar los costos en la organización, identificación de costos relevantes para toma de decisiones, costo, gasto, utilidad y pérdida. Estado de costos de producción y ventas, componentes del costo, sistema de acumulación de costos, costeo absorbente y variable, Relación costo volumen utilidad, presupuestos y costeo estándar.

III. Objetivos del curso

El objetivo del curso es facilitar al alumno la comprensión eficaz de los conceptos necesarios para la asignación de costos, así mismo entenderá su relación con la contabilidad financiera y la incorporación de su información en el proceso de toma de decisiones. De igual forma utilizará herramientas apropiadas para analizar el efecto de los costos en los resultados contables de la empresa y proyectar los recursos necesarios y resultados deseados de acuerdo con los objetivos de la empresa.

IV. Resultados de aprendizaje

Al finalizar el curso, el alumno:

- Conoce, entiende y aplica conceptos generales de para la asignación de costos.
- Conoce el proceso de conversión para la producción de bienes.
- Entiende y confecciona un estado de costos reales.
- Identifica los componentes de costos y conoce su forma de valuación y asignación.
- Conoce y entiende los sistemas de acumulación de costos por órdenes y procesos.

- Realiza análisis entre el método de costeo absorbente y variable y entiende las ventajas y desventajas de cada uno de ellos.
- Clasifica los costos por su comportamiento e identifica su importancia y efecto con respecto al punto de equilibrio y los resultados contables de la empresa.
- Conoce los principios de costeo estándar y calcula las variaciones ocurridas.
- Entiende el proceso presupuestario y analiza sus diferentes variaciones.
- Valora la necesidad de manejar información de costos para tomar decisiones gerenciales.

V. Metodología

La metodología de la asignatura está orientada al desarrollo de competencias por lo que la participación activa del estudiante es esencial. Las actividades de enseñanza-aprendizaje combinarán la exposición del docente- facilitador con el análisis de lecturas, discusión de ejercicios y casos de manejo cotidiano en el campo de la gestión, así como trabajo en equipo entre otros. Además de ello, al iniciar el curso se le evaluará mediante una prueba diagnóstica los conocimientos previos del alumno y que son requisitos para el curso.

El profesor asume el rol de docente facilitador y estimula el intercambio de ideas y de información en grupo sobre temas tratados.

Se utiliza un libro de texto cuya lectura deberá ser completada por los alumnos a lo largo del curso, así como un conjunto de lecturas complementarias seccionadas. Se promueve que el alumno se ejercite en cada tópico mediante el desarrollo de casos y ejercicios.

VI. Evaluación

El sistema de evaluación es permanente e integral y tiene como propósito promover el aprendizaje del alumno. El promedio final de la asignatura se obtiene promediando la evaluación formativa (60%), la evaluación sumativa (40%).

El promedio final (PF) se obtiene del siguiente modo:

$$PF = (0,60 \times EF) + (0,40 \times ES)$$

Dónde:

PF = Promedio Final

Evaluación Formativa:

PEP = Promedio de evaluación permanente y

Evaluación Sumativa:

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

En detalle, El promedio final (PF) se obtiene del siguiente modo

$$PF = (0,15 \times EP) + (0,60 \times PEP) + (0,25 \times EF)$$

Dónde:

PF	=	Promedio Final
EP	=	Examen Parcial
PEP	=	Promedio de evaluación permanente y
EF	=	Examen Final

La evaluación formativa resulta del promedio ponderado de las evaluaciones que corresponden al seguimiento del proceso de aprendizaje del alumno: Prueba diagnóstica/ Controles de lectura / Prácticas dirigidas / Prácticas calificadas / Casos / Exposiciones / Trabajo de investigación / Participación en clases. El promedio de estas calificaciones proporciona la nota correspondiente.

Las ponderaciones al interior de la evaluación formativa se describen en el cuadro siguiente:

EVALUACIÓN FORMATIVA (EF) 60%		
Tipo de evaluación	Descripción	Ponderación %
Prueba Diagnóstica	Prueba de entrada	0%
Controles de Lectura	Tres (3) Controles de Lectura	20%
Prácticas Calificadas	Dos (2) Prácticas Calificadas	30%
Trabajo de Investigación	Trabajos escritos grupal (40%)	25%
	Entrega 1 (20%)	
	Entrega 2 (40%)	
	Entrega Final (40%)	
	Exposiciones (60%)	
	Exposición Grupal (30%)	
	Exposición Individual (70%)	
Práctica dirigida (PD)	Ocho (8) PD (ejercicios individuales o grupales) Presentación y discusión	15%
Participación	Participación en clase, cumplimiento de tareas y asistencia.	10%

VII. Contenido programado

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES / EVALUACIONES
UNIDAD DE APRENDIZAJE I: CONCEPTOS BÁSICOS Y CLASIFICACIONES RESULTADOS DE APRENDIZAJE:		
<ul style="list-style-type: none"> • Conoce, entiende y aplica conceptos generales para la asignación de costos. . 		
<p>1° Del 21 al 27 de marzo</p>	<p>1.1. Relación con la contabilidad financiera y administrativa. 1.2. Enfoque de la Contabilidad de Costos 1.3. Análisis de la Cadena de Valor y de la Cadena de Suministros vs redes de valor. 1.4. Conceptos de costo, gasto, utilidad y pérdida 1.5. Clasificación de los costos 1.6. Proceso de conversión. 1.7. Componentes del costo del producto.</p> <p>Lectura obligatoria</p> <p>Horn gren, Ch., Srikant, D. & Rajan, M. (2012). <i>Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial</i>. (14a. Ed.) México: Pearson Prentice Hall. Cap. 01 Págs.5-8</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 01 y 02.</p> <p>Lectura complementaria</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson. Cap.03 Págs. 77-94</p> <p>Camarena, S., Barrón, L. & Arias, O. (2022). <i>La cadena de valor vs cadena de suministro en el café para generar una ventaja competitiva</i>. Revista CISA Volumen 3 No. 3. Págs. 25-43.</p>	<p>Presentación de la Metodología del curso</p> <p>Revisión de guía (pautas) para el desarrollo del trabajo final de investigación</p> <p>Prueba Diagnóstica Virtual (primera sesión)</p> <p>Práctica Dirigida 1 Parte 1: Ejercicios de análisis de la Cadena de Valor y de la Cadena de Suministros Ejercicios de clasificación de costos</p>
UNIDAD DE APRENDIZAJE II: ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCIÓN Y VENTAS RESULTADOS DE APRENDIZAJE:		
<ul style="list-style-type: none"> • Conoce el proceso de conversión para la producción de bienes. • Entiende y confecciona un estado de costos reales. 		
<p>2° Del 01 al 07 de abril</p>	<p>2.1. Acumulación de costo de los productos. Sistema de costeo real. 2.2. Estado de costos de producción y ventas.</p> <p>Lectura obligatoria</p> <p>Horn gren, Ch., Srikant, D. & Rajan, M. (2012). <i>Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial</i>. (14a. Ed.) México: Pearson Prentice Hall. Cap. 02 Págs. 26-48</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 02</p>	<p>Práctica Dirigida 1 Parte 2: Ejercicios de Estados de costos de producción y de ventas</p> <p>Control de lectura 1 (Evaluación virtual) Horn gren, Ch., Srikant, D. & Rajan, M. (2012). <i>Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial</i>. (14a. Ed.) México: Pearson Prentice Hall. Cap 1 pág 5 - 8</p>

		<p>Cap. 02 Págs.26-48</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 01 y 02</p>
<p>UNIDAD DE APRENDIZAJE III: COMPONENTES DEL COSTO</p> <p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifica los componentes de costos y conoce su forma de valuación y asignación. 		
<p>3° Del 08 al 14 de abril</p>	<p>3.1 Proceso de adquisición de materiales y el IGV. 3.2 Gestión y valuación de inventarios. 3.3 Mano de obra. Costos laborales (análisis del tiempo ocioso normal y anormal).</p>	<p>Práctica Dirigida 2 Parte 1: Componentes del costo: material directo y mano de obra directa</p>
	<p>Lectura obligatoria</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 03 pág. 59-78</p> <p>Lectura complementaria</p> <p>Polimeni, R., Fabozzi, F., Adelberg, A. & Kole, M. (1994) <i>Contabilidad de costos: conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales.</i> (3ª Ed.) Bogotá: McGraw-Hill. Cap. 03 Págs. 84 a 93.</p> <p>Vanderbeck, E., Mitchell, M. (2017). <i>Principios de Contabilidad de Costos.</i> 17ª Ed. CENGAGE Learning. Capítulo 2 Págs. 85 a 101</p>	
<p>4° Del 15 al 21 de abril</p>	<p>3.4. Costos indirectos de fabricación. 3.5. Costeo normal.</p>	<p>Entrega 01 Trabajo de Investigación (Sesión 01)</p> <p>Práctica Dirigida 2 Parte 2: Ejercicios de costos indirectos de fabricación</p>
	<p>Lectura obligatoria</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 03 pág. 78-87</p> <p>Lectura complementaria</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones.</i> México: Thomson. Cap.3 Págs. 95-105</p>	
<p>UNIDAD DE APRENDIZAJE IV: SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE COSTOS</p> <p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conoce y entiende los sistemas de acumulación de costos por órdenes y procesos. 		
<p>5°</p>	<p>4.1. Costeo por órdenes. 4.2. Características de producción para el uso de costeo por órdenes</p>	<p>Práctica calificada 1 (desde 1.1 hasta 3.5) Sesión 02</p>

<p>Del 22 al 28 de abril</p>	<p>4.3. Estado de costos y el manejo de las órdenes de trabajo</p> <p>Lectura obligatoria</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 04 pág. 93-99.</p> <p>Lectura complementaria</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson. Cap.5 Págs. 173-192</p>	<p>Práctica Dirigida 3: Ejercicios Costeo por órdenes.</p>
<p>6° Del 29 de abril al 05 de Mayo</p>	<p>4.4. Costeo por procesos. Método de promedio ponderado 4.5. Características de producción para el uso de costeo por procesos</p> <p>Lectura obligatoria</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 04 Págs. 99-115</p> <p>Lectura complementaria</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson. Cap.6 Págs. 219-239</p>	<p>Práctica Dirigida 4 Ejercicios costeo por procesos promedio ponderado</p> <p>Control de lectura 2 (Evaluación virtual) Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 04</p>
<p>7° Del 06 al 12 de mayo</p>	<p>4.6. Estado de costos en el costeo por procesos</p> <p>Lectura complementaria</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson. Cap.6 Págs. 219-239</p>	
<p>8° Del 13 al 19 de Mayo</p>	<p>EXÁMENES PARCIALES Desde 1.1 hasta 4.6 Martes 14/05/2024 12:00 hrs.</p>	
<p>UNIDAD DE APRENDIZAJE V: COSTEO ABSORBENTE Y VARIABLE</p> <p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realiza análisis entre el método de costeo absorbente y variable y entiende las ventajas y desventajas de cada uno de ellos. 		
<p>9° Del 20 al 26 de Mayo</p>	<p>5.1. Costeo absorbente. Ventajas. 5.2. Costeo variable. Ventajas. 5.3. Diferencias entre ambos métodos.</p> <p>Lectura obligatoria</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 06 pag 155-169</p>	<p>Práctica Dirigida 5 Ejercicios de costeo absorbente y variable</p> <p>Entrega 2 Trabajo de Investigación (sesión 02)</p> <p>Control de lectura 3 (Evaluación virtual)</p>

	<p>Lectura complementaria</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.11 Págs. 444-451</p>	<p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 06 pag 155-169 Cap. 07 pág. 173-182</p>
<p>UNIDAD DE APRENDIZAJE VI: RELACIÓN COSTO VOLUMEN UTILIDAD</p> <p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasifica los costos por su comportamiento e identifica su importancia y efecto con respecto al punto de equilibrio y los resultados contables de la empresa. 		
<p>10° Del 27 de mayo al 02 de junio</p>	<p>6.1. Análisis del punto de equilibrio. 6.2. Producción para una utilidad deseada</p>	<p>Práctica Dirigida 6 Parte I: Ejercicios de costo volumen utilidad para un producto</p>
	<p>Lectura obligatoria Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 07 pág. 173-182</p> <p>Lectura complementaria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap. 11 Pág. 442-462</p>	
<p>11° Del 03 al 09 de junio</p>	<p>6.3. Margen de seguridad 6.4. Grado de apalancamiento operativo 6.5. Mezcla en producción.</p>	<p>Práctica calificada 2 (desde 5.1 hasta 6.5) Sesión 02</p> <p>Práctica Dirigida 6 Parte II: Ejercicios de costo volumen utilidad para mezclas</p>
	<p>Lectura obligatoria Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 07 pág. 183-202</p> <p>Lectura complementaria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap. 11 Pág. 463-470</p>	
<p>UNIDAD DE APRENDIZAJE VII: PRESUPUESTOS Y COSTEO ESTÁNDAR</p> <p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoce los principios de costeo estándar y calcula las variaciones ocurridas. • Entiende el proceso presupuestario y analiza sus diferentes variaciones. • Valora la necesidad de manejar información de costos para tomar decisiones gerenciales. 		
<p>12° Del 10 al 16 de junio</p>	<p>7.1. Formas de establecer los estándares. 7.2. Variación de material directo y mano de obra. 7.3. Variación de los costos indirectos de fabricación.</p>	<p>Práctica Dirigida 7 Parte 1: Ejercicios de costeo estándar y variación de los costos directos</p>
	<p>Lectura obligatoria Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i>. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 09</p>	

	<p>Lectura complementaria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.10</p>	
<p>13° Del 17 al 23 de junio</p>	<p>7.4 Presupuesto flexible y presupuesto estático. 7.5. Presupuesto maestro. Presupuesto operativo</p>	<p>Práctica Dirigida 7 Parte 2: Ejercicios de costo estándar costos directos e indirectos</p>
	<p>Lectura obligatoria Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 10 pág. 245-249</p> <p>Lectura complementaria Vanderbeck, E., Mitchell, M. (2017). Principios de Contabilidad de Costos. 17ª Ed. CENGAGE Learning. Cap.07</p>	
<p>14° Del 24 al 30 de junio</p>	<p>7.6. Presupuesto maestro. Presupuesto financiero</p>	<p>Práctica Dirigida 8 Ejercicios de presupuesto maestro</p> <p>Entrega Final Trabajo de Investigación (sesión 02)</p>
	<p>Lectura obligatoria Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 10 pág. 250-268</p> <p>Lectura complementaria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.13</p>	
<p>15° Del 01 al 07 de julio</p>	<p>Exposiciones Finales</p>	
<p>16° Del 08 al 14 de julio</p>	<p>EXÁMENES FINALES Desde 5.1 hasta 7.6 Martes 09/07/2024 12:00 hrs.</p>	

VIII. Bibliografía

Lecturas obligatorias

- Calvo, F., Flores, L. (2021). *Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.* (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones.
- Horngren, Ch., Srikant, D. & Rajan, M. (2012). *Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial.* (14a. Ed.) México. Pearson Educación.

Lecturas complementarias

- Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). *Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones.* (5ª Ed.) México: Thomson.

- Camarena, S., Barrón, L. & Arias, O. (2022). *La cadena de valor vs cadena de suministro en el café para generar una ventaja competitiva*. Revista CISA Volumen 3 No. 3. Págs. 25-43
- Polimeni, R., Fabozzi, F., Adelberg, A. & Kole, M. (1994) *Contabilidad de costos: conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales*. (3ª Ed.) Bogotá: McGraw-Hill.
- Vanderbeck, E., Mitchell, M. (2017). *Principios de Contabilidad de Costos*. (17ª Ed). México. CENGAGE Learning

IX. Soporte de laboratorio

No requiere

X. Profesores

Calvo Córdova, Fernando
icalvo@esan.edu.pe

Carrasco Rivera, Consuelo
ccarrasco@esan.edu.pe

Gonzales Romero, Sergio
sgonzales@esan.edu.pe