



UNIVERSIDAD
esan

Sílabo del curso Costos y Presupuestos

Agosto - Diciembre 2021-2

III Ciclo

Profesores:

**Calvo Córdova, Juan Fernando
Cáceda Quispe, Marisol
Gonzales Romero, Sergio**

I. Datos generales del curso

Nombre del curso:	Costos y Presupuestos		
Requisito:	Contabilidad General	Código:	00266
Precedente:		Semestre:	2021-2
Créditos:	4	Ciclo:	III
Horas semanales:	5	Modalidad del curso:	Remota síncrona
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:	Marisol Cáceda Quispe mcaceda@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 a los objetivos de la empresa.

IV. Resultados de aprendizaje

Al finalizar el curso, el alumno:

- Conoce, entiende y aplica conceptos generales 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.

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. La nota de la asignatura se obtiene promediando la evaluación permanente (50%), el examen parcial (20%) y el examen final (30%).

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

$$PF = (0,20 \times EP) + (0,50 \times PEP) + (0,30 \times EF)$$

Dónde:

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial

PEP = Promedio de evaluación permanente y

EF = Examen Final

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

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

PROMEDIO DE EVALUACIÓN PERMANENTE (PEP) 50%		
Tipo de evaluación	Descripción	Ponderación %
Controles de lectura	Tres (3) controles de lectura	25%
Prácticas calificadas	Dos (2) Prácticas Calificadas	30%
Trabajo de Investigación	Trabajos escritos grupal (40%) Entrega 1 (20%) Entrega 2 (40%) Entrega Final (40%)	25%
	Exposiciones (60%) Exposición Grupal (30%) Exposición Individual (70%)	
Práctica dirigida (PD)	Ocho (8) PD (ejercicios individuales o grupales) Presentación y discusión	10%
Participación	Participación en clase, cumplimiento de tareas y asistencia.	10%

VII. Contenido programado del curso

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES / EVALUACIÓN
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. . 		
1° Del 23 al 28 de agosto	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 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. Lectura obligatoria Horngren, 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 Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i> . México: Thomson. Cap.03 Págs. 77-94	Presentación de la Metodología del curso Revisión de guía (pautas) para el desarrollo del trabajo final de investigación Práctica Dirigida 1 Parte 1: Ejercicios de análisis de la Cadena de Valor y de la Cadena de Suministros Ejercicios de clasificación de costos
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. 		
2° Del 30 de agosto al 04 de setiembre	2.1. Acumulación de costo de los productos. Sistema de costeo real. 2.2. Estado de costos de producción y ventas. Lectura obligatoria Horngren, 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 Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico</i> . (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 02 Págs. 35-50	Práctica Dirigida 1 Parte 2: Ejercicios de Estados de costos de producción y de ventas
UNIDAD DE APRENDIZAJE III: COMPONENTES DEL COSTO RESULTADOS DE APRENDIZAJE: <ul style="list-style-type: none"> • Identifica los componentes de costos y conoce su forma de valuación y asignación. 		
3° Del 06 al 11 de setiembre	3.1 Proceso de adquisición de materiales y el IGV. 3.2 Valuación de inventarios. 3.3 Mano de obra. Costos laborales (análisis del tiempo)	Práctica Dirigida 2 Parte 1: Componentes del costo: material directo y

	<p>ocioso normal y anormal).</p>	<p>mano de obra directa</p> <p>Control de lectura 1 Horngren, 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 Págs. 35-50</p> <p>Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson. Cap.03 Págs. 77 a 94</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>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>Lectura obligatoria</p>	
	<p>Sesión 02</p>	
<p>4° Del 13 al 18 de setiembre</p>	<p>3.4. Costos indirectos de fabricación. 3.5. Costeo normal.</p>	<p>Entrega 01 Trabajo de Investigación Sesión 01</p>
	<p>Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson. Cap.3 Págs. 95-105</p>	<p>Práctica Dirigida 2 Parte 2: Ejercicios de costos indirectos de fabricación</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° Del 20 al 25 de setiembre</p>	<p>4.1. Costeo por órdenes. 4.2. Características de producción para el uso de costeo por órdenes 4.3. Estado de costos y el manejo de las órdenes de trabajo</p>	<p>Práctica calificada 1 (desde 1.1 hasta 3.5) Sesión 02</p> <p>Práctica Dirigida 3: Ejercicios Costeo por órdenes.</p>
	<p>Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones</i>. México: Thomson.</p>	

	<p>Cap.5 Págs. 173-192 Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 04 Págs. 89- 93</p>	
<p>6° Del 27 de setiembre al 02 de octubre</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>Práctica Dirigida 4 Parte 1: ejercicios costeo por procesos promedio ponderado</p> <p>Control de lectura 2 Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones.</i> México: Thomson. Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.5 Págs. 173-192 Cap.6 Págs. 219-239</p> <p>Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 04 Págs. 89-125</p> <p>Sesión 02</p>
	<p>Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones.</i> México: Thomson. Cap.6 Págs. 219-239 Calvo, F., Flores, L. (2021). <i>Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico.</i> (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones. Cap. 04 Págs. 94-125</p>	
<p>7° Del 04 al 09 de octubre</p>	<p>4.6. Estado de costos en el costeo por procesos</p>	<p>Práctica Dirigida 4 Parte 2: Ejercicios de costeo por procesos con unidades dañadas</p>
	<p>Lectura obligatoria 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 11 al 16 de octubre</p>	<p>EXÁMENES PARCIALES Desde 1.1 hasta 4.6</p>	
<p>UNIDAD DE APRENDIZAJE V: COSTEO ABSORBENTE Y VARIABLE 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 18 al 23 de octubre</p>	<p>5.1. Costeo absorbente. Ventajas. 5.2. Costeo variable. Ventajas. 5.3. Diferencias entre ambos métodos.</p>	<p>Práctica Dirigida 5 Ejercicios de costeo absorbente y variable</p> <p>Entrega 2 Trabajo de Investigación Sesión 02</p>
	<p>Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). <i>Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones.</i> México: Thomson. Cap.11 Págs. 444-451</p>	

UNIDAD DE APRENDIZAJE VI: RELACIÓN COSTO VOLUMEN UTILIDAD
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- 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.

10° Del 25 al 30 de octubre	6.1. Análisis del punto de equilibrio. 6.2. Producción para una utilidad deseada	Control de lectura 3 Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.11 Págs. 444-470 Sesión 02 Práctica Dirigida 6 Parte I: Ejercicios de costo volumen utilidad para un producto
	Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap. 11 Pág. 451-463	
11° Del 02 al 06 de noviembre	6.3. Margen de seguridad 6.4. Grado de apalancamiento operativo 6.5. Mezcla en producción.	Práctica calificada 2 (desde 5.1 hasta 6.5) Sesión 02 Práctica Dirigida 6 Parte II: Ejercicios de costo volumen utilidad para mezclas
	Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap. 11 Pág. 463-470	

UNIDAD DE APRENDIZAJE VII: PRESUPUESTOS Y COSTEO ESTÁNDAR
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- 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.

12° Del 08 al 13 de noviembre	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.	Práctica Dirigida 7 Parte 1: Ejercicios de costeo estándar y variación de los costos directos
	Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.10	
13° Del 15 al 20 de noviembre	7.4 Presupuesto flexible y presupuesto estático. 7.5. Presupuesto maestro. Presupuesto operativo	Práctica Dirigida 7 Parte 2: Ejercicios de costo estándar costos directos e indirectos
	Lectura obligatoria Vanderbeck, E., Mitchell, M. (2017). Principios de Contabilidad de Costos. 17ª Ed. CENGAGE Learning. Cap.07	

14° Del 22 al 27 de noviembre	7.6. Presupuesto maestro. Presupuesto financiero	Práctica Dirigida 8 Ejercicios de presupuesto maestro Entrega Final Trabajo de Investigación Sesión 02
	Lectura obligatoria Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones. México: Thomson. Cap.13	
15° Del 29 de noviembre al 04 de diciembre	Exposiciones Finales	
16° Del 06 al 11 de diciembre	EXÁMENES FINALES Desde 5.1 hasta 7.6	

VIII. Referencias

Bibliografía Básica

- Barfield, J., Raiborn, C. & Kinney, M. (2005). *Contabilidad de Costos Tradiciones e innovaciones*. (5ª Ed.) México: Thomson.
- Horngren, Ch., Srikant, D. & Rajan, M. (2012). *Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial*. (14a. Ed.) México. Pearson Educación.
- 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
- Calvo, F., Flores, L. (2021). *Costos y Presupuestos. Un enfoque práctico*. (01ª Ed). Perú. ESAN Ediciones.

IX. Soporte de laboratorio

No requiere

X. Profesores

Calvo Córdova, Fernando
icalvo@esan.edu.pe

Gonzales Romero, Sergio
sgonzales@esan.edu.pe

Cáceda Quispe, Marisol
mcaceda@esan.edu.pe