



UNIVERSIDAD  
**esan**

# Sílabo del curso Costos y Presupuestos

---

Agosto – Diciembre 2018

**Ciclo III**

**Profesores**

**Marisol Cáceda Quispe  
Fernando Calvo Córdova  
Lourdes Flores Noé**

## **I. Datos generales del curso**

---

Asignatura	: Costos y Presupuestos	Código	: 00266
Requisito	: Contabilidad General	Semestre	: 2018-2
Créditos	: 4		
Carrera	: Administración y Marketing / Ingeniería Industrial y Comercial Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas, Psicología, Ingeniería ambiental		

## **I. Sumilla**

---

El curso forma parte del plan de estudios de las carreras profesionales de Administración y Marketing, Ingeniería Industrial y Comercial e Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas, Psicología, Ingeniería ambiental. 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 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.

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. La nota de la asignatura se obtiene promediando la evaluación permanente (40%), el examen parcial (30%) y el examen final (30%).

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

Las prácticas calificadas serán evaluadas en la clase de dos periodos.

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

<b>EVALUACIÓN PERMANENTE (PEP) 40%</b>		
<b>Tipo de evaluación</b>	<b>Descripción</b>	<b>Ponderación %</b>
Controles de lectura	3 controles de lectura	20
Prácticas calificadas	4 PC (se anula la menor nota)	20% cada una
Trabajos aplicativos y participación en clase	Trabajos encomendados (grupos de 4 alumnos)	20

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

$$PF = (0,30 \times EP) + (0,40 \times PEP) + (0,30 \times EF)$$

**Dónde:**

**PF** = Promedio Final

**EP** = Examen Parcial

**PEP** = Promedio de evaluación permanente y

**EF** = Examen Final

## VII. Contenido programado

<b>SEMANA</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>ACTIVIDADES / EVALUACIÓN</b>
<b>1°</b> Del 20 al 25 de agosto	<b>CONCEPTOS BÁSICOS Y CLASIFICACIONES</b> 1.1. Relación con la contabilidad financiera y administrativa. 1.2. Conceptos de costo, gasto, utilidad y pérdida 1.3. Clasificación de los costos 1.4. Proceso de conversión. 1.5. Componentes del costo del producto.	
<b>2°</b> Del 27 al 01 de setiembre	<b>ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCIÓN Y VENTAS</b> 2.1. Acumulación de costo de los productos. Sistema de costeo real. 2.2. Estado de costos de producción y ventas. 2.3. Ejercicios.	<b>Semana 2 :</b> <b>1° Control de lectura (Capítulo 3) (segunda sesión)</b>
<b>3° y 4°</b> Del 03 al 15 de setiembre	<b>COMPONENTES DEL COSTO</b> 3.1 Proceso de adquisición de materiales y el IGV. 3.2 Valuación de inventarios. Kardex. 3.3 Mano de obra. Costos laborales. 3.4. Costos indirectos de fabricación. 3.5. Costeo normal. 3.6. Ejercicios.	<b>Semana 4:</b> <b>1° Práctica calificada (segunda sesión)</b>
<b>5°,6°,7°</b> Del 17 al 06 de octubre	<b>SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE COSTOS (I)</b> 4.1. Costeo por órdenes. 4.2. Costeo por procesos. Método de promedio ponderado y PEPS. 4.3. Productos dañados. 4.4. Ejercicios.	<b>Semana 5:</b> <b>2° Control de lectura (Capítulos 5 y 6) (segunda sesión)</b>  <b>Semana 7:</b> <b>2° Práctica calificada (primera sesión)</b> <b>1° Trabajo aplicativo (primera sesión)</b>
<b>8°</b> Del 08 al 13 de octubre	<b>EXÁMENES PARCIALES</b>	
<b>9°</b> Del 15 al 20 de octubre	<b>COSTEO ABSORBENTE Y VARIABLE</b> 5.1. Costeo absorbente. Ventajas. 5.2. Costeo variable. Ventajas. 5.3. Diferencias entre ambos métodos. 5.4 Ejercicios.	<b>Semana 9:</b> <b>3° Control de lectura (Capítulo 11) (segunda sesión)</b>
<b>10°,11°</b> Del 22 al 03 de noviembre	<b>RELACIÓN COSTO VOLUMEN UTILIDAD</b> 6.1. Análisis del punto de equilibrio. 6.2. Punto de equilibrio para una mezcla. 6.3. Ejercicios.	<b>Semana 11:</b> <b>3° Práctica calificada (segunda sesión)</b>

<b>11° y 12°</b> Del 29 al 10 de noviembre	<b>PRESUPUESTOS Y COSTEO ESTÁNDAR</b> 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. 7.4. Ejercicios	
<b>13°, 14°, 15</b> Del 12 al 01 de diciembre	7.4. Presupuesto flexible y presupuesto estático. 7.5. Ejercicios 7.6. Presupuesto maestro.	<b>Semana 14:</b> <b>4° Práctica calificada (primera sesión)</b> <b>2° Trabajo aplicativo (primera sesión)</b>
<b>16°</b> Del 03 al 08 de diciembre	<b>EXÁMENES FINALES</b>	

## VIII. Bibliografía

---

### Bibliografía Básica

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

### Bibliografía Complementaria

Horngrén, Ch., Srikant, D. & Foster, G. (2007). *Contabilidad de Costos, un enfoque gerencial*. México: Pearson Prentice Hall.

Polimeni, R., Fabozzi, F., Adelberg, A. & Kole, M. (1995) *Contabilidad de costos: conceptos y aplicaciones para la toma de decisiones gerenciales*. Bogotá: McGraw-Hill.

## IX. Profesores

---

Marisol Cáceda Quispe  
[mcaceda@esan.edu.pe](mailto:mcaceda@esan.edu.pe)

Fernando Calvo Córdova  
[icalvo@esan.edu.pe](mailto:icalvo@esan.edu.pe)

Lourdes Flores Noé  
[lfloresn@esan.edu.pe](mailto:lfloresn@esan.edu.pe)