



## SILABO POR COMPETENCIAS

**ASIGNATURA: CONTABILIDAD DE COSTOS II**

**CÓDIGO: 100272**

### I. DATOS GENERALES

1.1	Departamento Académico	:	Contabilidad
1.2	Escuela Profesional	:	Contabilidad
1.3	Carrera Profesional	:	Contabilidad
1.4	Ciclo de estudios	:	VI
1.5	Créditos	:	3 créditos
1.6	Duración	:	17 semanas
1.7	Horas semanales	:	4 horas (semanales)
	1.7.1 Horas de teoría	:	2 horas
	1.7.2 Horas de práctica	:	2 horas
1.8	Plan de estudios	:	2019
1.9	Inicio de clases	:	20 de Setiembre del 2021
1.10	Finalización de clases	:	16 de Enero del 2022
1.11	Requisito	:	100267 Contabilidad de costos I
1.12	Docente	:	Dr. José Américo Luperdi Castañeda
1.13	Semestre Académico	:	2021 - II

### II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios específicos, es teórico – práctica y tiene el propósito de acción objeto condición.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje:

- 1) Sistema de costos por procesos
- 2) Sistema de costos conjuntos



- 3) Sistema de costos por órdenes de trabajo
- 4) Sistema de costos estándar

La tarea académica exigida al estudiante es que, mediante una monografía identifique los sistemas de costos y aplique, según el tipo de empresa

### III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

El propósito de la asignatura es que el estudiante logre dominar los diferentes sistemas de costos para hacer una buena designación de los recursos, para generar una buena toma de decisión frente al mundo globalizado

### IV. CAPACIDADES

#### C1: SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS

Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos por procesos, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones

#### C2: SISTEMA DE COSTOS CONJUNTOS

Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos conjuntos, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones

#### C3: SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE TRABAJO

Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos por órdenes de trabajo, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones

#### C4: SISTEMA DE COSTOS ESTANDAR



Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos estándar, discute resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones

**V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS**

UNIDAD I					
SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS					
c1 Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos por procesos, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 01	Definición y características de los procesos de producción	Identifica los conceptos básicos de costos por procesos	Reconoce los sistemas de costos y elabora el costo de producción en cada sistema	Evidencia solvencia académica  Tarea N° 1	
Semana N° 02	Producción en proceso y sus variaciones	Diseña formato producción en Proceso con variaciones		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 03	Producción con pérdidas en los procesos de producción	Diseña formato producción en Proceso con variaciones		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 04	Ejercicios de aplicación	Desarrolla analizando		Trabajo y discusión en equipo	
Fuentes de Información:	: Homgren Charles T.( 2012 ). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson Rincón, C. ET AL.(2020). Contabilidad de costos II. costos por procesos, costos conjuntos y costos estándar.Delta				



UNIDAD II SISTEMA DE COSTOS CONJUNTOS					
c2 Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos conjuntos, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 05	Definición y características del costo conjunto	Identifica los co-productos y los sub productos	Reconoce los sistemas de costos y elabora el costo de producción en cada sistema	Evidencia solvencia académica	
Semana N° 06	Separación de los co-productos y los sub productos	Identifica los co-productos y los sub productos		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 07	Producción con inventarios y perdidas	Diseña formato producción en Proceso con variaciones		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 08	Ejercicios de aplicación	Desarrolla analizando		Trabajo y discusión en equipo	
<b>EVALUACIÓN PARCIAL</b>					
Fuentes de Información: : : Horngren Charles T.( 2012 ). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson Rincón, C. ET AL.(2020). Contabilidad de costos II. costos por procesos, costos conjuntos y costos estándar.Delta					



<b>UNIDAD III</b>					
<b>SISTEMA DE COSTOS POR ORDENES DE TRABAJO</b>					
c3 Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos por órdenes de trabajo, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 09	Definición y características de las ordenes de trabajo	Identifica los conceptos básicos de costos por ordenes	<b>Reconoce los sistemas de costos y elabora el costo de producción en cada sistema</b>	Evidencia solvencia académica	
Semana N° 10	Producción en proceso y sus variaciones	Diseña formato producción en Proceso con variaciones		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 11	Producción con pérdidas en las ordenes de trabajo	Diseña formato producción en Proceso con variaciones		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 12	Ejercicios de aplicación	Desarrolla analizando		Trabajo y discusión en equipo	
<b>Fuentes de Información:</b> : : Horngren Charles T.( 2012 ). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson Rincón, C. ET AL.(2020). Contabilidad de costos II. costos por procesos, costos conjuntos y costos estándar.Delta					



UNIDAD IV SISTEMA DE COSTOS ESTANDAR					
c4 Identifica la determinación del costo de producción utilizando el sistema de costos estándar, discute sus resultados; y reconoce su importancia en la toma de decisiones					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N°13	Definición y características del costo estándar	Identifica y analiza los costos estándar	<b>Reconoce los sistemas de costos y elabora el costo de producción en cada sistema</b>	Evidencia solvencia académica	
Semana N° 14	Estándares de medición de la materia prima y mano de obra directa	Diseña formato producción con estándares de medición		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 15	Estándar de los costos indirectos	Diseña formato producción con estándares de medición		Aplica protocolo para formular informes	
Semana N° 16	Ejercicios de aplicación	Desarrolla analizando		Trabajo y discusión en equipo	
Semana N° 17	Presentación TAREA 1				
	<b>EVALUACIÓN FINAL</b>				
Fuentes de Información: : : Horngren Charles T.( 2012 ). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson Rincón, C. ET AL.(2020). Contabilidad de costos II. costos por procesos, costos conjuntos y costos estándar.Delta					



## VI. METODOLOGÍA

### 6.1. Estrategias centradas en el aprendizaje

La asignatura se desarrollará bajo la modalidad Virtual utilizando como herramienta la **VIDEOCONFERENCIA** con participación activa de los estudiantes mediante: exposiciones dialogadas, estudio de casos, aprendizaje colaborativo y cooperativo.

Se considerará el desarrollo de las siguientes actitudes en clases: participación, trabajo en equipo.

Las programaciones serán de la manera siguiente:

a) **VIDEOCONFERENCIA** : Se programaran por cada clase:

- La 1 primera hora académicas representan a la videoconferencia de clase
- La 1/2 hora académica desarrollaran las practicas que se den en la clase, y enviaran sus respuestas a la plataforma para su calificación
- Y en la 1/2 hora académica restante será la videoconferencia para la retroalimentación

b) **TAREAS** : Se programaran:

- En la 1ra semana Tarea N° 1

c) **FOROS** : Se programaran

- En la 6ta semana Foro N° 1.

### 6.2. Estrategias centradas en la enseñanza

La asignatura se desarrollará con evaluación diagnostica, exposiciones teóricas, dialogo y debate de lecturas, desarrollo de casos prácticos y análisis de textos relacionados.

## VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

La asignatura se desarrollará con el uso permanente de los siguientes recursos: **aula virtual**, biblioteca virtual, hojas de prácticas, lecturas, silabo físico y digital, **videoconferencias**, videos, páginas web.



## VIII. EVALUACIÓN

### 8.1. Generales

- De acuerdo al **COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS** de esta Superior Casa de Estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: “Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante”.
- Del mismo modo, en referido documento en su artículo 16°, señala: “Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados”
- Asimismo, el artículo 36° menciona: “La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor, informar oportunamente al Director de Escuela”
- La evaluación de los estudiantes, se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EXAMEN PARCIAL	30%
02	EF	EXAMEN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
<b>TOTAL</b>			<b>100%</b>

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la siguiente manera:



$$NF = \frac{EP*30\% + EF*30\% + TA*40\%}{100}$$

100

**Criterios:**

- EP = De acuerdo a la naturaleza de la asignatura.
- EF = De acuerdo a la naturaleza de la asignatura.
- TA = Los trabajos académicos serán consignadas conforme al COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, según el detalle siguiente:

- a) Prácticas Calificadas.
- b) Informes de Laboratorio.
- c) Informes de prácticas de campo.
- d) Seminarios calificados.
- e) Exposiciones.
- f) Trabajos monográficos.
- g) Investigaciones bibliográficas.
- h) Participación en trabajos de investigación dirigidos por profesores de la asignatura.
- i) Otros que se crea conveniente de acuerdo a la naturaleza de la asignatura.

**8.2 Especificas**

- ✓ **Examen parcial** : Se realizara en la 8va semana
- ✓ **Examen final** : Se realizara en la 17va semana
- ✓ **Trabajos académicos** :
  - **Practicas** : Todos los días de clase



- **Tareas** : Tarea N° 1 en la 16va semana
- **Foros**: Foro N° 1 en la 12va semana

**IX. FUENTES DE INFORMACIÓN**

**9.1. Bibliográficas**

: Horngren Charles T.( 2012 ). Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial XIV. México. Edición Pearson  
 : Rincón, C. ET AL.(2020). Contabilidad de costos II. costos por procesos, costos conjuntos y costos estándar.Delta

**9.2 Electrónicas**

<https://books.google.com/books?id=zDCb9fDzN-qC&printsec=frontcover&hl=es>  
<https://espanol.free-ebooks.net/ebook/Contabilidad-de-Costos/pdf?dl&preview>  
<https://www.youtube.com/watch?v=3g93UEOFkbY>

Lima, 15 de abril de 2021

**FIRMA Y NOMBRE DEL DOCENTE**

Código

.....  
**FIRMA Y NOMBRE DEL DIRECTOR DE  
 DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

Código Docente



<i>Fecha de recepción del sílabo</i>