



## SÍLABO

### I. INFORMACIÓN GENERAL:

1.1. CARRERA PROFESIONAL	: CONTABILIDAD
1.2. GRADO	: SUPERIOR
1.3. MODULO	: CONTABILIDAD PÚBLICA Y PRIVADA
1.4. UNIDAD DIDACTICA	: CONTABILIDAD DE COSTOS
1.5. CREDITOS	: 4
1.6. HORAS	: 06 Horas
1.7. CICLO	: III
1.8. HORAS SEMESTRALES	: 108 Horas
1.9. SEMESTRE ACADEMICO	: 2017-I
1.10 HORARIO	: Martes 10:45 a 13:00 – jueves 07:15 a 09:30
1.11 FECHA DE INICIO	: 20/03/18
1.12 FECHA DE TÉRMINO	: 19/07/18
1.13 DOCENTE	: Prof. Georgina E. Veintemilla Sales

### II. COMPETENCIA DE LA CARRERA PROFESIONAL

Planifica, organiza, verifica y registra las operaciones económicas y financieras de las entidades públicas y privadas en función de su actividad de acuerdo al sistema de contabilidad y a la legislación vigente.

### III. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CAPACIDAD TERMINAL:	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificar las operaciones mediante las órdenes de producción, aplicando procedimientos y técnicas.</li> <li>Determinar los sistemas de costeo por procesos, estándar, absorbentes, directos y estimados.</li> <li>Analizar y registrar los costos de producción, de acuerdo a los métodos y sistemas vigentes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasifica los sistemas de costos</li> <li>Registra los costos de producción a través del sistema contable de órdenes de producción.</li> <li>Determina y registra el costo de los productos terminados, en proceso y derivados.</li> <li>Registra los costos de producción a través del sistema de contabilidad de costos por procesos.</li> <li>Registra los costos de producción a través del sistema de contabilidad de costos estándar y estimados, determinando las variaciones en materiales, mano de obra y gastos de fabricación.</li> <li>Registra los costos de producción a través del sistema de contabilidad de costos por Actividades.</li> <li>Formula los Informes y Estados de Costo de Producción y Ventas. Define los costos de producción según las normas legales vigentes.</li> </ul>

### IV. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y CONTENIDOS BÁSICOS:

Semanas /fecha	Elementos de capacidad	Actividades de Aprendizaje	CONCEPTOS BASICOS			Tareas previas
			Procedimientos	Conocimientos	Actitudes	
Semanas 1/2/3 del 20.03.18 al 05.04.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar las normas legales vigentes sobre costos de producción.</li> </ul>	<b>Costos por Ordenes de Producción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analiza las normas legales vigentes sobre el sistema de costos por producción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de costos por órdenes de producción. Concepto, tipos de regímenes de producción, características, ventajas, desventajas. Campos de aplicación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplica con honestidad las normas, sobre sistema de costeo por producción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lectura de la información contenida en el sílabo.</li> </ul>

<p><b>Semanas 4/5</b> <b>Del 10.04.18</b> <b>Al</b> <b>19.04.18</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diferenciar los elementos del costo que participan en el sistema de costos por producción.</li> </ul>	<p><b>Costeo por Absorción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica los elementos del costo en el registro de los costos de producción por órdenes de producción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas tradicionales del costeo: costeo por absorción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecciona con precisión los elementos del costo para el cálculo de los costos por producción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis, debate y comentarios, de los contenidos, resumiendo la información a través de cuestionarios.</li> </ul>
<p><b>Semanas 6 del</b> <b>24.04.18</b> <b>Al 26.04.18</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calcular los costos de producción que aplican las empresas industriales, en los sistemas tradicionales del costeo.</li> </ul>	<p><b>Costeo Directo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elabora los costos de producción según los cálculos realizados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas tradicionales del costeo directo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determina con responsabilidad los resultados productos de los cálculos realizados por el sistema de costos por órdenes de producción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de casos prácticos dirigidos y evaluados.</li> </ul>
<p><b>Semanas 7/8</b> <b>Del</b> <b>01.05.18</b> <b>Al</b> <b>10.05.18</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar el costo volumen utilidad, como herramienta principal para la toma de decisiones.</li> </ul>	<p><b>Punto de equilibrio</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explica los cambios de los factores en el punto de equilibrio.</li> <li>Determinación del punto de equilibrio cuando se vende más de un producto diferente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de costo –volumen –utilidad</li> <li>Método de cálculo del punto de equilibrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participa del análisis para la toma de decisiones con responsabilidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajo de investigación de los diferentes métodos y sistemas de costeo.</li> </ul>
<p><b>Semanas 9/10</b> <b>Del</b> <b>15.05.18</b> <b>Al</b> <b>24.05.18</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar la doctrina y operatividad del sistema de costos por procesos, Estimados, estándar, en las labores contables.</li> <li>Reconocer los elementos del costo Materia Prima, Mano de Obra Directa y Gastos de fabricación en su participación del costeo por procesos, Estimados y estándar.</li> </ul>	<p><b>Costos por Procesos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpreta la doctrina y operatividad del sistema de costos por procesos.</li> <li>Clasifica los elementos del costo en su participación del costeo por procesos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de costos por procesos, concepto, objetivos, características, comparación entre costos por órdenes y costos por procesos, operatividad del sistema de costos por procesos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplica responsablemente, la doctrina y operatividad del sistema de costeos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determina costos por órdenes de producción</li> </ul>
<p><b>Semanas 11/12</b> <b>Del</b> <b>29.05.18</b> <b>Al</b> <b>07.06.18</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar los procedimientos del costeo por procesos, estimados, estándar, en el registro y control de las operaciones que determinan el costo final de producción.</li> </ul>	<p><b>Costos Estimados</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepara informes de producción por costos estimados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de costos estimados, conceptos, características, ventajas, importancia, requisitos, causas de la variación de costos estimados, metodología del costeo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demuestra orden en la identificación, registro y control de los costos de materiales y mano de obra para la estructuración de los sistemas de costos en estudio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrolla casos prácticos empleando el sistema de costeo estimado.</li> </ul>
<p><b>Semanas 13/14</b> <b>Del</b> <b>12.06.18</b> <b>Al 21.06.18</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar los procedimientos del costo estándar, en el registro y control de las operaciones que determinan el costo final de producción</li> </ul>	<p><b>Costos Estándar</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepara informes de producción por costos estándar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de costos estándar, conceptos, características, ventajas, importancia, requisitos, causas de la variación, metodología del costeo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determina con habilidad numérica y precisión los informes y resultados de los sistemas de costos en estudio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emplea el sistema de costeo Estándar</li> </ul>
<p><b>Semanas 15/16/17</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprender los aspectos doctrinarios y operativos</li> </ul>	<p><b>Costos ABC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza procedimientos para calcular los costos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de costos ABC, concepto, objetivos,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asume con criterio propio los aspectos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajo de investigación de</li> </ul>

<p><b>Del 26.06.18 Al 12.07.18</b></p>	<p>del Sistema ABC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar procedimientos adecuados en el manejo de la información contable y toma de decisiones de los costos gerenciales</li> </ul>		<p>ABC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcula los costos de producción por el sistema de costos por actividades.</li> </ul>	<p>ventajas, implementación de los costos ABC.</p>	<p>doctrinarios y operacionales del sistema de costos ABC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza con honestidad los procedimientos operativos en el cálculo de los sistemas tradicionales de costeo y los costos ABC.</li> </ul>	<p>costos gerenciales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis, debate y comentarios, de los contenidos, resumiendo la información.</li> <li>Desarrollo de casos prácticos dirigidos y evaluados.</li> </ul>
<p><b>Semana 18 Al 17.07. al 19.07.18</b></p>	<p>Evaluación de Recuperación</p>					

**V. ESTRATEGIAS METODOLOGÍCAS:**

- Clases disertadas y participativas, prácticas dirigidas y evaluadas, trabajos de investigación individual y en equipo, desarrollo de casos prácticos grupales e individuales.
- Visita de estudios a una planta industrial

**VI. EVALUACIÓN:** Requisitos de aprobación

El calificativo mínimo aprobatorio es 13 (Trece), la fracción 0.50 o más se considera como una unidad a favor del estudiante, El calificativo entre 10 y 12, dará lugar a una recuperación en la semana siguiente, de concluido la unidad, luego del cual será nuevamente evaluado por un jurado. Posterior a esta evaluación y habiendo sido evaluado por el jurado, si obtuviera nota menor a 10, en todos los casos, repite la UD. Si el estudiante obtuviera nota menor a 10, en todos los casos, repite la UD. Si después del periodo de recuperación, saliera desaprobado en el 50% del número total de UD matriculadas que correspondan a un mismo módulo, repite el módulo. Si desaprueba una o más UD de un mismo módulo educativo, lo podrá volver a llevar cuando se programen las mismas. Esto no lo inhabilita para llevar UD de otros módulos educativos de la carrera. Si al repetir las UD de un módulo técnico profesional, volviera a desaprobarlas, será retirado de la carrera, Si acumula inasistencias injustificadas en número igual o mayor al 30% del total de horas programadas en la UD, será desaprobado en forma automática.

**VII. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS /BIBLIOGRAFÍA**

- COSTOS Y PRESUPUESTOS: Flores Soria Jaime
- TRATADO DE COSTOS POR SECTORES ECONOMICOS: CPC. Gustavo Torres Orihuela
- CONTABILIDAD DE COSTOS TEORIA Y PRACTICA José G. Calderón Moquillaza
- CONTABILIDAD DE COSTOS UN ENFOQUE GERENCIAL Charles T. Horngren
- COSTEO BASADO EN ACTIVIDADES ABC Joaquín Cuervo Tafur
- REVISTAS ESPECIALIZADAS ACTUALIDAD EMPRESARIAL

Banda, marzo 2018

