

**SÍLABO**

1. Información General				
Programa de estudios	CONTABILIDAD	Código de Programa	M2969-3-001	
Nivel Formativo	Profesional técnico	Plan de estudios	2019	
Modulo Formativo	Actividades de Procesos Contables	Código de modulo formativo	MF2	
Unidad Didáctica	Costos	Código de unidad de competencia	UC2	
Horas Semanal (T/P)	2/4	Código de unidad didáctica	UD16	
Total, de horas del periodo (T/P)	36/72	Créditos	4	
Periodo académico	III	Semestre lectivo	2019 - II	
Sección	ÚNICA	Docente		
Fecha de inicio y termino		E-mail		
2. Sumilla				
<p>La unidad didáctica de costos del programa de estudios de contabilidad es de formación para el profesional técnico y es de carácter teórico - práctico, pertenece al módulo formativo II denominado actividades de procesos contables.</p> <p>A través de ésta unidad didáctica se busca que los estudiantes identifiquen, analicen e interpreten todos los tipos de costos que intervienen en los distintos tipos de fabricación para poder determinar los presupuestos aplicados a empresas comerciales, industriales, de tal manera que constituya para el futuro profesional de contabilidad una herramienta fundamental para la toma de decisiones.</p> <p>Abarca aspectos como: costo, formulas básicas de costos, usos de la información de costos, sistemas de costos por órdenes específicas, procesos continuos, conjuntos y conexos, estimados, estándar, ABC, absorbente y variable.</p>				
3. Unidad de competencia vinculada al módulo		4. Indicadores de logro		
<p>Brindar asistencia en las actividades de procesos contables en función a la normativa vigente y a los objetivos de la empresa.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente. 2. Efectúa el cálculo de pago de impuestos y tributos, de acuerdo a los procedimientos establecidos y normativa vigente. 3. Emite reportes de gestión financiera, de acuerdo a los procedimientos establecidos y normativa vigente. 		
5. Actividades de aprendizaje				
Sem.	Indicadores	Contenidos	Evidencias	Horas
1	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	COSTO - Introducción al curso - Costo - Gasto - Elementos del costo - Ejercicios aplicativos	Plantea ejemplos, y diferencia adecuadamente los elementos del costo	6
2	Efectúa el cálculo de pago de impuestos y tributos, de acuerdo a los procedimientos establecidos y normativa vigente.	FORMULAS BASICAS DE COSTOS - Costo de producción. - Costo primo. - Costo de conversión. - Costo total. - Costo unitario de producción - Rentabilidad	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos donde calculan los costos totales	6
3	Emite reportes de gestión financiera, de acuerdo a los procedimientos establecidos y normativa vigente.	FORMULAS BÁSICAS DE COSTOS - Planteo y desarrollo de ejercicios integrales, donde se aplique todas las formulas básicas enseñadas	Presentan un caso integral donde se evidencie la aplicación de las formulas básicas de costos	6
4	Emite reportes de gestión financiera, de acuerdo a los	USOS DE LA INFORMACION DE COSTOS - Medición del desempeño. - Costos de los productos.	Presenta un análisis sobre la importancia de la información de costos.	6

	procedimientos establecidos y normativa vigente.	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de utilidades. - Mezcla de productos. - Asignación de precios. - Costo del servicio. - Prueba escrita (1 AL 3) 		
5	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS POR ORDENES ESPECIFICAS <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Requisitos. - Hoja de costos. - Empresas que utilizan este método 	Presenta un mapa mental donde muestra la utilidad de este método de costos.	6
6	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS POR ORDENES ESPECIFICAS Planteo y desarrollo de ejercicios, donde se muestra el cálculo de los costos según el sistema por órdenes.	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos del cálculo de los costos según el sistema por órdenes.	6
7	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS POR PROCESOS CONTINUOS <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Requisitos. - Naturaleza. - Por órdenes vs procesos continuos. - Empresas que utilizan este método. - Ciclo de funcionamiento. - Terminología. - Ejemplos. 	Presenta un mapa mental donde muestra la utilidad de este método de costos	6
8	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS POR PROCESOS CONTINUOS Planteo y desarrollo de ejercicios, donde se muestra el cálculo de los costos según el sistema por procesos continuos.	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos del cálculo de los costos según el sistema por procesos continuos.	6
9	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS CONJUNTOS Y CONEXOS <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Requisitos. - Clasificación. - Métodos. - Empresas que utilizan este método. - Terminología. - Ejemplos. 	Presenta un mapa mental donde muestra la utilidad de este método de costos	6
10	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS CONJUNTOS Y CONEXOS	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos del cálculo de los costos según los sistemas conjuntos y conexos.	6

		Planteo y desarrollo de ejercicios, donde se muestra el cálculo de los costos según el sistema conjuntos y conexos.		
11	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ESTIMADOS <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Objetivos - Costos históricos vs costos reales - Empresas que utilizan este método. - Terminología. - Ejemplos. 	Presenta un mapa mental donde muestra la utilidad de este método de costos	6
12	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ESTIMADOS Planteo y desarrollo de ejercicios, donde se muestra el cálculo de los costos según el sistema de costos estimados.	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos del cálculo de los costos según los sistemas de costos estimados.	6
13	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ESTÁNDAR <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Objetivos - Importancia. - Empresas que utilizan este método. - Terminología. - Ejemplos. 	Presenta un mapa mental donde muestra la utilidad de este método de costos	6
14	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ESTÁNDAR Planteo y desarrollo de ejercicios, donde se muestra el cálculo de los costos según el sistema de costos estándar.	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos del cálculo de los costos según los sistemas de costos estándar.	6
15	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ABC <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Objetivos - Importancia. - Empresas que utilizan este método. - Terminología. - Ejemplos. 	Presenta un mapa mental donde muestra la utilidad de este método de costos	6
16	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ABC Planteo y desarrollo de ejercicios, donde se muestra el cálculo de los costos según el sistema de costos ABC.	Analiza, demuestra y presenta los ejercicios propuestos del cálculo de los costos según los sistemas de costos ABC.	6



17	Analiza la información proveniente de los registros contables en función a la política y normativa vigente.	SISTEMAS DE COSTOS ABSORBENTE Y VARIABLE - Definición. - Características. - Ventajas. - Desventajas. - Objetivos - Importancia. - Ejemplos.	Presenta un mapa mental mostrando la utilidad de este método de costos	6
18	Evaluación			6
6. Recursos didácticos				
a. Proyector multimedia. b. Apoyo de fotocopidora C. Biblioteca de textos especializados				
7. Metodología				
Las sesiones teóricas y prácticas serán desarrolladas en base a la inducción – deducción, análisis, síntesis y la investigación formativa. Se utilizarán los procedimientos didácticos de observación, experimentación, ejemplificación, abstracción, síntesis, generalización, comparación, verificación y análisis, con técnicas de estudios de casos, talleres cognitivos y procedimentales.				
8. Tipos Evaluación				
8.1 Consideraciones <ul style="list-style-type: none"> - El sistema de calificación es escala vigesimal. - Nota mínima aprobatoria es 13 (UD & EFSRT); se tendrá en consideración las horas teóricas y prácticas definidas en el plan de estudios. - El promedio final de la UD, es el promedio de las notas obtenidas en todos los indicadores. - La fracción mayor o igual a 0.5 es a favor del estudiante. - El máximo de inasistencias no debe superar el 30%. - Identificación institucional. - Los estudiantes que desaprobaban alguna unidad didáctica, podrán matricularse en el siguiente periodo académico (siempre que no sea pre-requisito). 		8.2 Tipos <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstica - Proceso o formativa - Evaluación de resultados - Auto - evaluación - Co – evaluación - Hetero – evaluación - Sumativa 		8.3 Ponderación y promedio La nota para cada indicador se obtendrá, teniendo en cuenta el peso dado a las horas teóricas y prácticas. Por lo que, para la unidad didáctica de Costos, se tiene en cuenta el siguiente detalle: Total promedio de teoría (t) : 31 % Total promedio de práctica (p) : 69 % $Nota\ final = T (0.31) + p (0.69)$ El promedio de la unidad didáctica se obtiene aplicando la media aritmética de las notas obtenidas en los indicadores.
9. Referencias bibliográficas (Normas APA)				
Referencias bibliográficas básicas: <ul style="list-style-type: none"> - Demetrio Giraldo Jara. <i>Contabilidad de costos aplicados reales y predeterminados</i> - Jorge Díaz Mosto. <i>Contabilidad de costos industriales.</i> - Revistas Actualidad Empresarial. NIC 2 - Revistas Actualidad Empresarial. NIC 1 - Walter Zans. Contabilidad básica I - Walter Zans. Contabilidad básica II - Plan contable MEF 				

V° B°

Elías Soplín Vargas, abril de 2020.

Jefe de Unidad Académica
Edwar, Llatas Fernandez

Docente de Unidad Didáctica
ROGER MONTEZA ACENJO