

	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS CONTABLES Y SOCIALES
	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES
	ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD
SILABO	

I. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Nombre de la asignatura : PRÁCTICA DE COSTOS Y PRESUPUESTOS.
- 1.2 Código : CA16092.
- 1.3 Año calendario : 2019.
- 1.4 Semestre académico : 2019-II
- 1.5 Créditos académicos : 04.
- 1.6 Requisito : CA16082.
- 1.7 Total de Horas Presenciales:
- | | |
|-----------------|-----|
| Horas teóricas | : 3 |
| Horas prácticas | : 2 |
| Total horas | : 5 |
- 1.8 Duración del ciclo : **17 semanas (16-09-2019 al 10-01-2020).**
- 1.9 Docente responsable : Mgt. Maricela Ochoa Guillén.

II. SUMILLA:

La asignatura de Seminario de Costos y presupuestos es de naturaleza teórico – práctica pertenece al área Curricular de Seminarios y Actividades, cuyo objetivo es desarrollar en los participantes la capacidad de identificar, analizar e interpretar los componentes de Costos y la elaboración de Presupuestos relacionados con las actividades industriales y otras. El propósito de esta asignatura es de proveer las técnicas e instrumentos necesarios que le permitan al estudiante aplicar con autoridad los Costos y Presupuestos en el funcionamiento de una empresa en marcha.

El curso está orientado a que el estudiante pueda tener una visión estratégica del mundo económico así como conocimientos sobre gestión y control que le permita no solo generar información sino participar en los procesos de tomas de decisión.

III. COMPETENCIA:

Aplica costos de producción hasta la determinación del precio de venta utilizando el sistema de costos por órdenes y herramientas de gestión analizando la implicancia en los estados financieros de las empresas dedicadas a actividades de transformación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

I UNIDAD: COSTO DE PRODUCCIÓN

- Conoce la estructura de costos en empresas industriales y otras actividades de transformación, así como de servicios.
- Construye la estructura de los costos incurridos en las empresas hasta la determinación del precio de venta.
- Determina el costo de producción total aplicando diversos métodos de cálculo.
- Formula asientos contables del proceso de transformación de la materia prima hasta el proceso de venta.

II UNIDAD: APLICACIÓN DEL SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS.

- Aplica el sistema de costos por procesos en la determinación del costo de producción hasta el precio de venta en una actividad determinada.
- Utiliza las cuentas contables financieras y de costos del proceso de fabricación de un producto mediante el sistema de costos por procesos.
- Formula los estados de costo de producción, estado de costo de la producción vendida y el estado de resultados, bajo el enfoque de los costos por procesos.
- Aplica herramientas de gestión asociados a la Gestión de Costos.

III UNIDAD: ANÁLISIS COSTO- VOLUMEN- UTILIDAD.

- Conoce el marco teórico y conceptual del modelo análisis costo- volumen-utilidad aplicada a empresas dedicadas a actividades de transformación.
- Utiliza herramientas de la matemática en la determinación del punto de equilibrio.
- Aplica el modelo costo-volumen-utilidad en la gestión de una empresa dedicada a actividades de transformación o de servicios.

IV UNIDAD: PRESUPUESTO

- Domina el marco teórico y conceptual del presupuesto en empresas que realizan actividades de transformación.
- Determina presupuestos operativos en las empresas dedicadas a actividades de transformación.
- Aplica el presupuesto en la gestión de una empresa orientada a actividades de transformación.

V. CONTENIDO PROGRAMÁTICO:

CONTENIDO PROGRAMÁTICO
<p>I UNIDAD: COSTO DE PRODUCCIÓN Estructura de Costos.- Clases de costos.- Análisis de costos. Estados de Costos de producción.- Estado del Costos de Producción Vendida y Estado de resultados. Asientos Contables en el proceso de Contabilización de las operaciones. Aplicaciones prácticas. <i>Trabajo N° 01: Investigación formativa. Determinación y evaluación de los costos aplicados en las empresas industriales y de servicios en la ciudad de Abancay.</i></p> <p>UNIDAD: APLICACIÓN DEL SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS. Sistema de Costos por procesos.- concepto.- estructura.- metodología.- formatos utilizados. Proceso de asignación de costos y contabilización de la materia prima. Proceso de asignación de costos y contabilización de la mano de obra. Proceso de asignación de costos y contabilización de los costos indirectos de fabricación. Evaluación. Determinación de los costos por procesos.</p> <p>UNIDAD: ANÁLISIS – COSTO – VOLUMEN- UTILIDAD. Marco teórico y conceptual del modelo análisis- costo- volumen- utilidad. Método ecuación.- método de la contribución marginal.- método gráfico. Determinación del punto de equilibrio en empresas industriales y de servicios. <i>Trabajo N° 02: Aplicación del Punto de Equilibrio en empresas industriales.</i></p> <p>III UNIDAD: EL PRESUPUESTO. Concepto.- Ventajas, desventajas, importancia.- clasificación.- presupuesto operativo.- Cálculo de las estimaciones.- Presupuesto de ventas.- presupuesto de unidades producidas.- presupuesto del costo de producción.- presupuesto del costo de distribución.- presupuesto del costo de la producción vendida y presupuesto de resultados. Evaluación presupuestal. <i>Trabajo N° 03: Aplicación del presupuesto en empresas industriales.</i> <i>Trabajo N° 04.- Trabajo de Investigación formativa: Formulación de proyecto de investigación en el área de costos.</i></p>

VI. ESTRATÉGIAS DIDÁCTICAS:

Al inicio del curso el docente expondrá el contenido silábico así como las competencias y actitudes que el estudiante debe alcanzar en la presente asignatura. Para el aprendizaje de la teoría, se utilizará el método de la clase magistral activa

presentando una separata en la plataforma utilizada por la universidad, material presentado de manera organizada y clara los diferentes temas a estudiar con la participación de los estudiantes y mediante la presentación del power point posibilitara ampliar y precisar la información.

Durante el desarrollo del curso de realizaran 04 trabajos:

Trabajo N° 01: Determinación y evaluación de los costos aplicados en las empresas industriales y de servicios en la ciudad de Abancay.

Trabajo N° 02: Aplicación del Punto de Equilibrio en empresas industriales.

Trabajo N° 03: Aplicación del presupuesto en empresas industriales.

Trabajo N° 04.- Investigación formativa: Formulación de Proyecto de Investigación para el área de costos.

VII. MATERIALES Y RECURSOS:

Materiales audiovisuales.- uso de diapositivas.- resolución y análisis de casos en empresas en marcha.

VIII. EVALUACIÓN:

Codigo	Nombres	Promedio Parcial 1					Promedio Parcial 2					Nota Final				
		PC1	IF1	EXP1	EA1	EP1	PP1	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	PP2	PF	A	PA
		Práctica calificada	Investigación formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 01	Promedio Parcial 01	Práctica calificada	Investigación formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 02	Promedio Parcial	Promedio Final	Apartado	Promedio Acta
		Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8					Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 2 estará abierto desde la semana 9 hasta la semana 16						Nota: La nota del aplazado será en la semana 17			

BIBLIOGRAFÍA:

- ANDRADE, S.(2005). Costos y presupuestos. 2da edición. Editorial Andrade. Lima Perú. 518 pág.
- DÍAZ, M.J. (2010). *Contabilidad de Costos*. Editorial de Libros Técnicos.- Lima Perú.
- SANTA CRUZ, A.(1997). *Costos Teoría y Práctica*. Primera Edición Lima Perú.
- HORNGREN, F. (2002). *Contabilidad de Costos*. Pretince may Tomos I, II y III. 2002
- BOER, G. *Contabilidad de costos directos y su contribución*. Editorial Limusa.
- ATAUPILLCO V. D. (2008). *Costos, Impuestos y NIIF por sectores*. Ivera Asociados.- Lima.
- POLIMENI, F. & Fabozzi. (1999). *Contabilidad de Costos*. Tercera Edición.- Colombia.

- LETURIA, C. (1998). *Costo, Volumen Rentabilidad*. Editorial Horizonte. Lima. Perú.
- CORCORAN, W. (1992). *Costos, Contabilidad, análisis y Control*. Editorial Limusa. México.
- SANTIAGO, H. (2005). *Presupuestos, costos y decisiones de empresas agropecuarias*. Editorial Machi. Argentina. 324 pág.

Libros Biblioteca-UTEA.

- BECKER & J. (1,996). *Contabilidad de Costos*. Primera Editorial Calypso.
- HIDALGO, O.J. (1995). *Contabilidad de Costos*. Tomo I y II Segunda Edición.- Lima Perú.
- FLORES, S. J. (2002). *Costos y Presupuestos*. CECOF ASESORES. 2,002.
- FLORES, S.J. (2002). *Costos aplicados en la gestión empresarial*. CECOF Asesores.
- CUEVAS, V.C. (2001). *Contabilidad de Costos Enfoque Gerencial y de Gestión*. 2da edición, Editores Pearson.

	Enlaces Sistema Integral de Gestión de Biblioteca - KOHA UTEA
1	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=416&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20COSTOS%20Y%20PRESUPUESTOS
2	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=4683&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20COSTOS%20Y%20PRESUPUESTOS
3	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=4594&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20COSTOS%20Y%20PRESUPUESTOS

ANEXO

I.- UNIDAD: COSTO DE PRODUCCIÓN.

Nro de sesión	Fecha y hora	Contenidos	Actividades de aprendizaje	Docente responsable
01	16 y 17 Set. 14.40 y 15.30 pm.	Exposición de sílabo El costo de producción.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
02	23 y 24 Set. 14.40 y 15.30 pm.	Estructura de los costos de producción.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
03	30 y 01 Oct. 14.40 y 15.30 pm.	Asientos contables. Desarrollo de aplicaciones prácticas.	Prácticas supervisadas y calificadas	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
04	07 y 08 Oct. 14.40 y 15.30 pm.	Trabajo N° 01.- Planteamiento y formulación de un proyecto de investigación.	. Trabajo Grupal.	Mgt. Maricela Ochoa Guillén y Alumnos

II.- UNIDAD: DETERMINACIÓN DEL COSTO DE PRODUCCIÓN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS.

05	14 y 15 Oct. 14.40 y 15.50 pm.	Sistema de costos por procesos	. Clase Magistral	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
06	21 y 22 Oct. 14.40 y 15.30 pm.	Asignación de Materia prima directa.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
07	28 y 29 Oct. 14.40 y 15.30 pm	Asignación de mano de obra.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén.
08	04 y 05 Nov. 14.40 y 15.30 pm.	Asignación de Costos Indirectos de Fabricación.	Clase magistral.	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
09	11 y 12 Nov. 14.40 y 15.30 pm.	Determinación de costos de producción en cada proceso.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
10	18 y 19 Nov. 14.40 y 15.30 pm.	Aplicaciones prácticas.	Prácticas supervisadas	Mgt. Maricela Ochoa Guillén y alumnos.

11	25 y 26 Nov. 14.40 y 15.30 pm.	Trabajo Nro 02.- Sustentación del trabajo de investigación	Exposición y debate.	Alumnos y Mgt. Maricela Ochoa Guillén.
----	--------------------------------	---	----------------------	--

III.- UNIDAD: ANÁLISIS COSTO-VOLUMEN-UTILIDAD.

12	02 y 03 Dic. 14.40 y 15.30 pm	Marco teórico-métodos.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
13	09 y 10 Dic. 14.40 y 15.30 pm.	Determinación del Punto de Equilibrio. Exposición. Trabajo N° 03 Determinación del punto de equilibrio	Exposición y debate.	Mgt. Maricela Ochoa Guillén y alumnos

IV.- UNIDAD: EL PRESUPUESTO:

14	16 y 17 Dic. 14.40 y 15.30 pm.	Concepto, ventajas, clasificación, Presupuesto operativo.	Clase magistral activa	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
15	23 y 24 Dic. 14.40 y 15.30 pm.	Aplicaciones prácticas	Prácticas	Mgt. Maricela Ochoa Guillén y alumnos.
16	30 y 31 Dic 14.40 y 15.30 pm.	Sustentación Trabajo N° 04.- Presupuestos aplicados a empresas de transformación	Exposición y debate	Mgt. Maricela Ochoa Guillén
17	06 y 07 Enero 14.40 y 15.30 pm.	Evaluaciones finales.		Mgt. Maricela Ochoa Guillén