

# SÍLABO ANÁLISIS CONTABLE Y FINANCIERO

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

CICLO X SEMESTRE ACADÉMICO: 2018–II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09069700040

II. CRÉDITOS : 04

III. REQUISITOS : 09009005040 Ingeniería Administrativa.

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso forma parte de la formación especializada: área curricular de gestión. Le permite al alumno conocer en los conceptos básicos de la Contabilidad General, Gestión de la producción y Conceptos Fundamentales de Gestión Financiera, donde se exponen los diferentes temas de costos en base a empresas de índole productiva o de servicios afines. Se dicta con la finalidad de dar los fundamentos de la estructura de costos en la producción de bienes y servicios. Permite a los alumnos distinguir los diferentes tipos de cuentas contables, elementos del costo, análisis y evaluación financiera para tomar decisiones.

Los temas se presentan divididos en las siguientes Unidades de aprendizaje:

- I. Generalidades Contables y Estados Financieros.
- II. Costeo por Absorción y Costeo Directo o Variable.
- III. Conceptos Fundamentales de Matemática Financiera.
- IV. Presupuestos y Aplicaciones.

## VI. FUENTES DE CONSULTA

#### **Bibliográficas**

- · Pereira, F. & Ballarín, F. (2010).Contabilidad para la dirección.18ª edición. España: Ediciones Univ. Navarra S.A.
- Horngren, C. & Foster, G. (2009). Contabilidad de Costos: Un enfoque Gerencial. 12ª edición.
   México: Editorial Pearson.
- · Backer, M., Jacobsen, L. & Ramírez, D. (2009). Contabilidad de costos: Un enfoque administrativo para la toma de decisiones. 4ª edición. México: Editorial McGraw Hill Interamericana S.A.
- Lawrence, G. (2009). Administración Financiera Básica. 4ª edición. México: Editorial Harla.
- · Erricos, J. (2010). Optimisation econometric and financial analysis 6a edition. United States

# VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I: GENERALIDADES CONTABLES Y ESTADOS FINANCIEROS. CONTABILIDAD DE COSTOS Y SU CONTEXTO.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Identificar el ámbito de la Contabilidad y su importancia en la Organización.
- Elaborar los principales estados financieros de una Empresa.
- Diferenciar un Costo de un Gasto.
- Identificar y analizar la teoría básica de precios.

## **PRIMERA SEMANA**

## Primera sesión:

El ámbito de la Contabilidad y el uso de la Información Contable.

## Segunda sesión:

Principios y Normas de Contabilidad.

#### **SEGUNDA SEMANA**

#### Primera sesión:

Activo Fijo: La Depreciación y la Amortización Contable.

## Segunda sesión:

Métodos de Valuación de Inventarios: PEPS, UEPS y PMP.

# **TERCERA SEMANA**

## Primera sesión:

Principales Estados Financieros de una empresa.

#### Segunda sesión:

El Estado de Ganancias y Pérdidas y el Balance General. CASO N°01

## **CUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Conceptos e importancia de los costos. Diferencia entre Costos y Gastos. Clasificación de Costos. Representación gráfica.

#### Segunda sesión:

El Valor Agregado y la Cadena de Valor. Enfoque Costo-Beneficio. Costo de Fabricación y Costo del Período. Costos totales y costos unitarios.

#### **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Concepto de precio. Niveles de precios. Determinación de precios.

# Segunda sesión:

Inflación y política de precios. CASO N°02

# UNIDAD II: COSTEO POR ABSORCIÓN Y COSTEO DIRECTO O VARIABLE. ANÁLISIS COSTO-VOLUMEN-UTILIDAD.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Comparar el Estado de Resultados Tradicional con el Costeo Directo o Variable.
- Analizar los niveles de Utilidades.
- Determinar y analizar el Punto de Equilibrio.
- Usar el Apalancamiento Operativo para obtener nuevos ingresos.

## **SEXTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Uso tradicional y no convencional de los Estados de Resultados.

#### Segunda sesión

Costeo por Absorción y Costeo Directo o Variable.

## SÉPTIMA SEMANA

#### Primera sesión:

Costeo Directo y Teoría de la Contabilidad. El Costeo Directo y el Fisco.

#### Segunda sesión:

Críticas al sistema de Costeo Directo o Variable. CASO N°03

## **OCTAVA SEMANA**

Examen Parcial.

## **NOVENA SEMANA**

## Primera sesión:

Supuestos básicos en el Análisis Costo-Volumen-Utilidad.

## Segunda sesión:

Punto de Equilibrio: Métodos de cálculo. Interpretación del gráfico de Punto de Equilibrio.

## **DÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión.

El riesgo de operación de la empresa y el uso del Apalancamiento Operativo.

## Segunda sesión:

Análisis de Sensibilidad. CASO N°04

# UNIDAD III: CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE MATEMÁTICA FINANCIERA. ANÁLISIS FINANCIERO, FLUJO DE CAJA Y EVALUACIÓN FINANCIERA.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Entender el valor del dinero en el tiempo.
- Usar los diferentes tipos de Intereses.
- Determinar y usar los Ratios Financieros.
- Tomar decisiones en base de los Indicadores Financieros.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

El valor del dinero en el tiempo. Conceptos de interés y tipos de interés.

## Segunda sesión:

Interés Compuesto. Tasas nominales y efectivas de interés.

Control de Lectura.

## **DUODÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Anualidades y Clasificación.

## Segunda sesión:

Desarrollo de ejercicios de aplicación de Matemática Financiera. CASO N°05.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

## Primera sesión:

Análisis de Estados Financieros. Ratios Financieros.

#### Segunda sesión:

Planeación Financiera: Planes financieros a corto y largo plazo. Flujo de Caja.

#### **DECIMOCUARTA SEMANA**

## Primera sesión:

Principios de Inversión de Capital. Costo de Capital.

# Segunda sesión:

Evaluación Financiera: VAN, TIR y PRI. CASO N°06.

## UNIDAD IV: PRESUPUESTOS Y APLICACIONES

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Elaborar los principales tipos de Presupuestos.
- Interpretar y analizar los Presupuestos.

# **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Presupuestos: Conceptos y clasificación. Aplicaciones en la Organización.

# Segunda sesión:

Herramientas de Financiamiento. CASO N°07.

## **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

# VIII. CONTRIBUCIÓN:

a.- Matemática y Ciencias Básicas

b.- Tópicos de Ingeniería

(

## c.- Educación General

4

# IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- **Método Expositivo- Interactivo**. Disertación docente con la participación activa de los estudiantes, sustentando la teoría con el desarrollo de ejercicios.
- **Método de Casos**. Conducción de grupos para abordar situaciones reales a través de desarrollo de Casos y llegar a conclusiones que consolidan las experiencias de aprendizaje.

## X. EQUIPOS Y MATERIALES

**Equipos:** Computadora, ecran y proyector de multimedia. **Materiales:** Libro de consulta, separatas y transparencias.

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene por:

PF=(PE+EP+EF)/3 PE=(P1 + P2 + P3 )/3

Dónde:

**PF**: Promedio Final.

PE: Promedio de Evaluaciones.

**EP**: Examen Parcial. **EF**: Examen Final.

P1...P3: Evaluaciones periódicas

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes) para las Escuelas Profesionales de Ingeniería Electrónica e Ingeniería de Industrias Alimentarias, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar			
	los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las			
	necesidades requeridas			
(d).	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario			
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las			
	soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y			
	capacitándose a lo largo de su vida			
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos			
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la			
	práctica de la ingeniería			

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	Horas de clase:
,	3	2	0	

b) Número de sesiones por semana: dos sesiones

c) Duración: 5 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. DOCENTE DEL CURSO**

Ing. Edgar Aldo Rivera Fabián

# XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.