

SÍLABO FINANZAS

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

CICLO: VI

SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-II

- I. CÓDIGO DEL CURSO** : 09134806040
- II. CRÉDITOS** : 04
- III. REQUISITO** : 09012205043 Contabilidad General
- IV. CONDICIÓN DEL CURSO** : Obligatorio

V. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórico-práctica, pertenece al área curricular de Gestión y aporta a la carrera a la que pertenece.

El curso se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje: I. Fundamentos de Administración Financiera. II. Elementos de Análisis y Planeación Financiera. Decisiones Financieras de Corto Plazo III. Conceptos Fundamentales de Matemática Financiera IV. Decisiones Financieras de Largo Plazo.

VI. FUENTES DE CONSULTA:

Bibliográficas

- Gitman, L, Zutter, Ch. (2012). Principios de Administración Financiera. 12ª ed. México: Pearson Educación.
- Block, Stanley B., Danielsen, Bartley R., Hirt, Geoffrey A. (2013). Fundamentos de Administración Financiera. 14ª ed. México D.F : McGraw Hill.
- Besley, Scott, Brigham, Eugene. (2016). Fundamentos de Administración Financiera. 14ª ed. Ampliada. México, D.F.: Cengage Learning Editores.
- Besley, Scott, Brigham, Eugene. (2016). FINC Finanzas Corporativas. 4ª ed. México, D.F.: Cengage Learning Editores.

Electrónicas

- Benites, Luis. *Separata del curso Gestión Financiera*. Facultad de Ingeniería y Arquitectura. Universidad de San Martín de Porres. Disponible en Aula Virtual

VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION FINANCIERA.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Definir finanzas y describir sus áreas principales.
- Describir la función administrativa financiera y establecer su relación con la economía y la contabilidad.
- Comparar los objetivos de maximización de utilidades y de la riqueza de los accionistas. Justificar el enfoque según el cual el objetivo del administrador financiero es maximizar la riqueza de los propietarios.

PRIMERA SEMANA

Primera sesión:

Función administrativo Financiera y su relación con la economía y la contabilidad.

Segunda sesión:

Objetivo y Actividades del Administrador Financiero.

UNIDAD II: ELEMENTOS DE ANALISIS Y PLANEACION FINANCIERA. DECISIONES FINANCIERAS DE CORTO PLAZO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Analizar la situación de la empresa mediante el uso de razones financieras.
- Detectar problemas e inferir soluciones.
- Proyectar el desarrollo empresarial en base a supuestos.
 - Identificar el efecto de las decisiones financieras de corto plazo sobre la rentabilidad y el riesgo de la empresa

SEGUNDA SEMANA

Primera sesión:

Importancia del análisis de los Estados Financieros. Tipos de comparaciones.

Segunda sesión:

Índices de liquidez. Índices de actividad.

TERCERA SEMANA

Primera sesión:

Índices de Endeudamiento. Índices de Rentabilidad. Análisis de Razones Global.

Segunda sesión:

Análisis de Estados Financieros. Ejercicios de Aplicación.

CUARTA SEMANA

Primera sesión:

Análisis del punto de equilibrio.

Segunda sesión:

Punto de Equilibrio. Ejercicios de Aplicación.

QUINTA SEMANA

Primera sesión:

Apalancamiento

Segunda sesión:

Apalancamiento. Ejercicios de Aplicación.

SEXTA SEMANA

Primera sesión:

Fundamentos de Capital de Trabajo. Efectos de cambios en AC y PC sobre la rentabilidad y el riesgo. Ejercicios de Aplicación

Segunda sesión:

Estrategias para determinar la combinación de Financiamiento a Corto y Largo Plazo. Estrategias de Capital Neto de Trabajo. Ejercicios de Aplicación

UNIDAD III: CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE MATEMATICA FINANCIERA

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Valorar la importancia de la matemática financiera para entender las finanzas de la empresa.

SÉPTIMA SEMANA

Primera sesión:

Conceptos básicos. Interés. Períodos de Capitalización

Segunda sesión:

Interés compuesto. Fórmulas del valor presente y valor futuro. Ejercicios de Aplicación.

OCTAVA SEMANA

Examen Parcial.

NOVENA SEMANA

Primera sesión:

Anualidades. Aplicaciones del concepto de valor temporal del dinero.

Segunda sesión:

Matemática financiera. Ejercicios de aplicación.

UNIDAD IV: DECISIONES FINANCIERAS DE LARGO PLAZO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Explicar el significado de las decisiones de inversión empresarial en la valoración de la empresa.
- Elaborar el esquema de financiamiento que más se adecua a la realidad de la empresa.
- Comprender y esquematizar los principios y las técnicas de presupuesto de capital

DÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Riesgo y Rendimiento.

Segunda sesión:

Ejercicios de Aplicación.

UNDÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Valuación.

Segunda sesión:

Valuación. Ejercicios de Aplicación.

DUODÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Costo de Capital.

Segunda sesión:

Ejercicios de Aplicación.

DECIMOTERCERA SEMANA

Primera sesión:

Principios de Presupuesto de Capital.

Segunda sesión:

Cálculo de la inversión inicial. Flujos de efectivo relevantes. Ejercicios de Aplicación

DECIMOCUARTA SEMANA

Primera sesión:

Técnicas de Presupuesto de Capital.

Segunda sesión:

Técnicas Elaboradas de Presupuesto de Capital. Ejercicios de Aplicación.

DECIMOQUINTA SEMANA

Primera sesión:

Exposición trabajo grupal de Fin de Curso.

Segunda sesión:

Exposición trabajo grupal de Fin de Curso

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen final.

DECIMOSÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso

VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas	0
b. Tópicos de Ingeniería	0
c. Educación General	4

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Aspecto metodológico: Las clases se realizarán estimulando la participación activa de los estudiantes en clase y en el desarrollo de trabajos grupales. En cada sesión el docente presentará el tema, relacionando los tópicos tratados con experiencias empresariales.

Procedimientos: Observación del mundo real, casos sobre situaciones reales en las empresas.

X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Una computadora personal para el profesor, ecran, proyector de multimedia, pizarra y tizas.

Materiales: Separata del curso con ejercicios propuestos por el profesor.

XI. EVALUACIÓN

$$PF = (PE + EP + EF) / 3$$

$$PE = (P1 + P2 + P3) / 3$$

Donde:

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial (escrito)

EF = Examen Final (escrito)

PE = Promedio de Evaluaciones

P1, P2 = Prácticas Calificadas

P3 = Trabajo Grupal de Fin de Curso

XII. APOORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ciencias Aeronáuticas, Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

K = clave **R** = relacionado **vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(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	R
(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	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	R
(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	R
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

K = clave **R** = relacionado **vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	K
(b)	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	R
(c)	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
(d)	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	

(e)	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	R
(f)	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	R
(g)	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad	
(h)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	
(i)	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	
(j)	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación	

XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	<table border="1"><tr><th>Teoría</th><th>Práctica</th><th>Laboratorio</th></tr><tr><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	Teoría	Práctica	Laboratorio	3	2	0	Horas de clase:
Teoría	Práctica	Laboratorio						
3	2	0						

b) **Sesiones por semana:** Dos sesiones.

c) **Duración:** 5 horas académicas de 45 minutos

XIV. DOCENTE DEL CURSO

Ing. Juan Trujillo Acosta

XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.