

SÍLABO GESTIÓN FINANCIERA

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

I. DATOS GENERALES CURSO DE VERANO 2020

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Código de la asignatura : 09014507040

1.3Ciclo: VII1.4Créditos: 041.5Horas semanales totales: 10

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 5 (T=3, P=2, L=0)

1.6.2. Horas no lectivas : 5

1.6 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.7 Requisito(s)
 1.8 Docente
 1.9013106041 Ingeniería de Costos
 1.8 Mg. Gustavo Bustamante Jurado

II. 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.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Observa los acontecimientos financieros y sus implicancias con su entorno.
- Esquematiza el funcionamiento del sistema financiero.
- Analiza con coherencia los acontecimientos financieros.
- Aplica los conceptos y las teorías financieras para la toma de decisiones en el desempeño profesional de su carrera.

3.2 Componentes

Capacidades

- Explica la racionalidad de los agentes financieros.
- Relaciona las noticias financieras de los mercados con su entorno.
- Investiga y predice las consecuencias de las noticias financieras con su entorno.
- Propone acciones basadas en las teorías financieras para la toma de decisiones en el desempeño profesional de su carrera.

Contenidos actitudinales

- Participa en los debates sobre el funcionamiento del sistema financiero.
- Evalúa las implicancias de las noticias financieras de los mercados en su entorno.
- Comprende la importancia de las teorías financieras para la toma de decisiones.
- Valora el entendimiento del sistema financiero para la toma de decisiones en el desempeño profesional de su carrera.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION FINANCIERA

CAPACIDAD: Explica los fundamentos básicos de la Administración Financiera

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.
1	Función Administrativo Financiero y su relación con la economía y la contabilidad. Objetivo y Actividades del Administrador Financiero.	 Conceptúa finanzas Explica los diferentes conceptos de finanzas Ubica a las finanzas en la relación con otras ciencias. Diagrama la función del Administrador Financiero 	Lectivas (L): - Introducción al tema - 3 h - Desarrollo del tema - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Lecturas propuestas - 4 h	. 5h	5h

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

CAPACIDAD: Explica los elementos de la Planeación Financiera y decisiones financieras a Corto Plazo

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		RAS T.I.
2	Importancia del análisis de los Estados Financieros. Tipos de comparaciones. Índices de liquidez. Índices de Actividad.	 Explica los Estados Financieros. Grafica la relación de los Estados Financieros Conoce y aplica las fórmulas de los Índices de Liquidez. Conoce y aplica las fórmulas de los Índices de Actividad. Interpreta el resultado de las fórmulas de los Índices Financieros. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Lecturas propuestas - 3 h	5h	5h
3	Índices de Endeudamiento. Índices de Rentabilidad. Análisis de Razones Global. Análisis de Estados Financieros. Ejercicios de Aplicación.	 Distingue los diferentes índices financieros y su aplicación Conoce y aplica las fórmulas de los Índices de Endeudamiento. Conoce y aplica las fórmulas de los Índices de Rentabilidad. Interpreta el resultado de las fórmulas de los Índices Financieros. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 3 h	5h	5h
4	Análisis del punto de equilibrio. Punto de Equilibrio. Ejercicios de Aplicación.	 Describe y diagrama el punto de equilibrio. Conoce y aplica las fórmulas del punto de equilibrio. Interpreta el resultado de las fórmulas del punto de equilibrio. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 3 h	_ 5h	5h

5	Apalancamiento. Apalancamiento. Ejercicios de Aplicación.	 Describe y diagrama la función del apalancamiento. Conoce y aplica las fórmulas del apalancamiento. Interpreta el resultado de las fórmulas del apalancamiento. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 3 h	5h	5h
6	Fundamentos de Capital de Trabajo. Efectos de cambios en AC y PC sobre la rentabilidad y el riesgo. Estrategias para determinar la combinación de Financiamiento a Corto y Largo Plazo. Estrategias de Capital Neto de Trabajo.	Explica el Capital de Trabajo. Grafica el ciclo de Capital de Trabajo Distingua los efectos en la rentabilidad del Capital de Trabajo.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 3 h	5h	5h

UNIDAD III: CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE MATEMATICA FINANCIERA

CAPACIDAD: Explica los conceptos de la Matemática financiera

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.
7	Conceptos básicos. Interés. Períodos de Capitalización. Interés compuesto. Fórmulas del valor presente y valor futuro. Ejercicios de Aplicación.	Explica las tasas de interes y Periodos de Capitalización Conoce y antica las fórmulas del Valor presente y futuro	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h	5h	5h
			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 3 h		
8	Examen parcial				
9	Anualidades. Aplicaciones del concepto de valor temporal del dinero. Matemática financiera. Ejercicios de aplicación.	 Explica las Anualidades y valor de dinero en el tiempo Conoce y aplica las fórmulas de Anualidades. Interpreta el resultado de las fórmulas de Anualidades. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h	5h	5h
			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 3 h		

UNIDAD IV: DECISIONES FINANCIERAS DE LARGO PLAZO

CAPACIDAD: Explica las diferentes decisiones financieras de Largo Plazo

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
10	Riesgo y Rendimiento. Ejercicios de Aplicación.	 Reconoce los efectos del Riesgo y Rendimiento Distingue las diferencias del Riesgo y Rendimiento. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema -3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Lecturas propuestas - 3 h	5h	5h
11	Valuación y Costo de Capital. Ejercicios de Aplicación.	 Distingue los diferentes tipos de valuación. Explica la metodología aplicada al Costos de Capital Conoce y aplica las fórmulas del Costo de Capital. Interpreta el resultado de las fórmulas del Costo de Capital. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Lecturas propuestas - 3 h	5h	5h
12	Principios de Presupuesto de Capital. Cálculo de la inversión inicial. Flujos de efectivo relevantes. Ejercicios de Aplicación	 Distingue los diferentes tipos de presupuesto de Capital. Explica la metodología aplicada al Calculo de inversión Inicial Conoce y aplica las fórmulas de flujo de efectivo relevantes. Interpreta el resultado de las fórmulas de flujo de efectivo relevantes. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Lecturas propuestas - 3 h	5h	5h
13	Técnicas de Presupuesto de Capital. Técnicas Elaboradas de Presupuesto de Capital. Ejercicios de Aplicación.	 Explica las técnicas de Presupuesto de Capital. Grafica las técnicas de Presupuesto de Capital. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo – 3 h	5h	5h

UNIDAD IV: DECISIONES FINANCIERAS DE LARGO PLAZO CAPACIDAD: Explica las diferentes decisiones financieras de Largo Plazo HORAS **SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE** T.I. Lectivas (L): Desarrollo del tema - 5 h Conoce y aplica las fórmulas del Presupuesto de Capital. Taller Presupuesto de Capital 5h 5h Interpreta el resultado de las fórmulas del Presupuesto de Capital. 14 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 4 h Lectivas (L): Exposición del tema - 3 h

Investiga, redacta, concluye y explique su trabajo de investigación

Exposición trabajo individual de Fin de Curso.

Entrega de promedios finales y acta del curso.

15

16

17

Examen final

Precisiones del tema – 1 h

Trabajo Independiente (T.I):

Resolución tareas - 2 h

Trabajo Aplicativo − 3 h

5h

5h

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- · Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

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

Donde

PF = Promedio Final (escrito)

EP = Examen Parcial (escrito)

EF = Examen Final (escrito)

PE = Promedio de Evaluaciones

P1, P2 = Prácticas Calificadas

P3 =Trabajo de Investigación individual

VIII. FUENTES DE CONSULTA

7.1 Bibliográficas

- Park, C. (2009). Fundamentos de ingeniería económica. 2ª ed. México: Pearson Educación.
- Van Horne, James C., Wachowicz, John M. (2010). Fundamentos de Administración Financiera. 13ª ed. México D.F: Pearson.
- Besley, Scott, Brigham, Eugene. (2016). FINC Finanzas Corporativas. 4ª ed. México, D.F.: Cengage Learning Editores.
- Ross, Stephen A., Jaffe, Jeffrey F., Westerfield, Randolph W. (2012). Finanzas Corporativas. 9^a ed. McGraw-Hill Interamericana.

7.2 Electrónicas

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

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

K = clave

ingeniería dentro de un contexto social y global

Conocimiento de los principales temas contemporáneos

(i)

(j)

(k)

de su vida

ingeniería

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

Recuadro vacío = no aplica

R

R = relacionado

K Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería (a) Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos (b) obtenidos Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades R (c) requeridas (d) Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería (e) Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional R (f) R Habilidad para comunicarse con efectividad (g) Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la (h)

Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo

Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la

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

R = relacionado Recuadro vacío = no aplica K = clave Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los a. Κ resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas. b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para R su solución. Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras. C. 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 R social. f. R Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, g. organizaciones y la sociedad. h. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica i. de la computación. Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.