

SÍLABO GESTIÓN FINANCIERA

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 09014507040

1.4Ciclo: VII1.5Créditos: 041.6Horas 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

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : 09013106041 Ingeniería de Costos

1.9 Docente : Ing. Freddy Yarma Lapoint

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 | HORAS L 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

(i)

(j)

(k)

de su vida

ingeniería

K = clave

Conocimiento de los principales temas contemporáneos

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) ingeniería dentro de un contexto social y global

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.