

SÍLABO

Finanzas Empresariales

Código	ASUC01054	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Contabilidad			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2024			

I. Introducción

Finanzas Empresariales es una asignatura obligatoria de especialidad, ubicada en el sexto periodo académico de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Empresarial; tiene como prerrequisito la asignatura de Contabilidad. Desarrolla, a nivel intermedio, la competencia transversal El Ingeniero y la Sociedad y la competencia específica Análisis de Problemas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en proporcionar al estudiante la capacidad de examinar los fundamentos de finanzas en las organizaciones, en el manejo de las inversiones y en el financiamiento de las operaciones.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Introducción a las finanzas empresariales; Flujos de efectivo; Presupuesto de capital; Política financiera; Riesgo financiero; Planificación y administración financiera.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de plantear propuestas a la problemática financiera de las empresas, sustentadas en la teoría de las decisiones de inversión y financiamiento, el valor presente de los flujos de efectivo, el riesgo, la rentabilidad, el costo de oportunidad del capital y las políticas financieras de corto y largo plazo. Asimismo, se entrenará en el uso del Simulador Financiero de Negocios SIMDEF.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Introducción a las finanzas empresariales		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir el entorno y la problemática de las finanzas empresariales.		
Ejes temáticos	<ul style="list-style-type: none"> • Decisiones financieras • Objetivos de la empresa • Mercados e instituciones financieras • La información financiera: contabilidad y finanzas 		

Unidad 2 El valor del dinero en el tiempo		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar información del valor de los flujos de efectivo de la empresa.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. El valor del dinero en el tiempo 2. Tasas de interés 3. Valor futuro 4. Valor actual 5. Anualidades 6. Valor actual neto 		

Unidad 3 Creación de valor, riesgo y rentabilidad		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proporcionar información razonable sobre la conveniencia financiera de una inversión, previa consideración del costo de oportunidad del capital, los riesgos y la rentabilidad del proyecto.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. El riesgo y rentabilidad 2. El presupuesto de capital (inversión) y el riesgo del proyecto 3. El costo promedio ponderado de capital y el valor de las empresas 		

Unidad 4 Administración financiera		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de plantear propuestas de estrategias de administración financiera de corto y largo plazo de una empresa.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis de estados financieros 2. Planificación financiera a largo plazo 3. Planificación financiera a corto plazo 		

IV. Metodología

Modalidad Presencial

En el desarrollo de la asignatura se utilizará la metodología experiencial y colaborativa, se promoverá la participación constante de los estudiantes.

Las estrategias y técnicas didácticas que se utilizarán son las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos
- Clase magistral activa
- *Flipped classroom*

Modalidad Semipresencial

La asignatura utilizará la metodología experiencial y colaborativa, por ello se promoverá la participación constante de los estudiantes.

Las estrategias y técnicas didácticas que se utilizarán son las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos
- Clase magistral activa
- *Flipped classroom*

Modalidad A Distancia

La asignatura utilizará la metodología experiencial y colaborativa, mediante la cual se promoverá la participación constante de los estudiantes.

Las estrategias y técnicas didácticas que se utilizarán son las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
 - Estudio de casos
 - Aprendizaje basado en problemas
-

V. Evaluación
Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 4	Evaluación individual teórico-práctica de casos/ Prueba de desarrollo	25 %	20 %
			Evaluación grupal teórico-práctica de casos/ Prueba de desarrollo	25 %	
	2	Semana 5 - 7	Evaluación grupal teórico-práctica y de análisis de casos / Prueba de desarrollo	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórica-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	Evaluación individual teórica-práctica / Prueba de desarrollo	50 %	25 %
	4	Semana 13 - 15	Evaluación grupal teórica-práctica y de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual teórica-práctica / Prueba de desarrollo	35 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Evaluación grupal teórico-práctica y de análisis de Casos / Prueba de desarrollo	50 %	20 %
			Evaluación grupal teórico-práctica y de análisis de casos / Prueba de desarrollo	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórica-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	50 %	25 %
			Evaluación grupal teórico-práctica y de análisis de casos / Prueba de desarrollo	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	35 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	Evaluación grupal teórico-práctica y de análisis de casos / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Evaluación grupal teórico-práctica y de análisis de casos / Prueba de desarrollo	25 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	35 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (25 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía
Básica

Askeland, D. R. y Wright, W. J. (2022). *Ciencia e ingeniería de materiales*. (13.º ed.). Cengage. <https://bit.ly/3HKxywT>

Complementaria

Brealey, R., Marcus, A., y Myers, S. (2007). *Fundamentos de finanzas corporativas* (5.º ed.). McGraw-Hill Interamericana. <http://www.url.edu.gt/PortalURL/Biblioteca/Contenido.aspx?o=5443&s=49>

Brealey, R., Myers, S., y Allen, F. (2015). *Principios de finanzas corporativas* (4.º ed.). McGraw-Hill Interamericana. <https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/libros-digitales/>