

SÍLABO

Herramientas Informáticas para las Finanzas

Código	ASUC 00435	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Matemática Financiera			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2022			

I. Introducción

Herramientas Informáticas para las Finanzas es una asignatura de especialidad de carácter obligatorio. Su prerrequisito es la asignatura de Matemática Financiera. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel intermedio, la competencia Gestión Pública. Su relevancia reside en el uso de la informática para solucionar problemas de la actividad financiera.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son los siguientes: fundamentos de matemáticas financieras y funciones de Excel, tasas de interés; descuentos: simple y compuesto; rentas financieras o anualidades: prepagables, pos pagables, fraccionadas y rentas perpetuas; análisis de alternativas, préstamos, criterios de evaluación financiera; aplicación de herramientas de análisis de Excel.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar diversas herramientas de la informática para la solución de problemas propios de la actividad financiera, aplicando técnicas de cálculo apropiadas.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Fundamentos de Finanzas		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar el libro electrónico de cálculo para efectuar cálculos financieros.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a las Finanzas 2. Conceptos fundamentales 3. Símbolos y significados 4. Interés simple 5. Interés compuesto 6. Aplicaciones con el Libro Electrónico de Cálculo 7. Fórmulas del libro electrónico de cálculo 8. Funciones financieras 		
Unidad 2 Descuentos y rentas financieras		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los conceptos de descuentos y rentas financieras en la solución de problemas haciendo uso de la hoja electrónica de cálculo.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los descuentos 2. El descuento simple 3. El descuento compuesto 4. Las rentas financieras 5. Las rentas financieras prepagables 6. Las rentas financieras pospagables 7. Las rentas financieras fraccionadas 8. Las rentas perpetuas 		
Unidad 3 Herramientas para el modelamiento financiero		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar las funciones del libro electrónico de cálculo, las herramientas de análisis de sensibilidad, de simulación y optimización.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis de hipótesis 2. Tablas de datos 3. Buscar objetivo 4. Administrador de escenarios 5. Análisis de datos Macros 		
Unidad 4 Aplicaciones financieras		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las herramientas de análisis del libro electrónico de cálculo para optimizar la toma de decisiones financieras.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelos para la evaluación financiera de proyectos 2. Sensibilidad, optimización y simulación de proyectos 		

a. Modalidad Presencial:

El docente utilizará como metodología didáctica:

El aprendizaje colaborativo, aprendizaje experiencial, resolución de ejercicios y problemas, exposiciones (del profesor y de los estudiantes), análisis y solución de casos y ejercicios, y como estrategia colaborativa el aprendizaje basado en problemas y aula invertida. Se enriquecerán y reforzarán los contenidos mediante la asignación de tareas y cuestionarios mediante el aula virtual de la universidad.

Todos los trabajos, informes, reportes y demás tareas académicas, se deberán presentar en forma impecable, debidamente identificados los autores, utilizando los formatos que indica el reglamento de la universidad. Todas actividades programadas se desarrollarán en el aula virtual.

b. Modalidad semipresencial:

El docente utilizará como metodología didáctica:

El aprendizaje colaborativo, aprendizaje experiencial, resolución de ejercicios y problemas, exposiciones del profesor, discusión de lecturas, método de análisis y solución de casos, y como estrategia colaborativa el aprendizaje basado en problemas y aula invertida. Se enriquecerán y reforzarán los contenidos mediante la asignación de tareas y cuestionarios mediante el aula virtual de la universidad.

Todos los trabajos, informes, reportes y demás tareas académicas, se deberán presentar en forma impecable, debidamente identificados los autores, utilizando los formatos que indica el reglamento de la universidad. Todas actividades programadas se desarrollarán en el aula virtual.

c. Modalidad Semipresencial - Distancia

El docente utilizará como metodología didáctica:

El aprendizaje experiencial, resolución de ejercicios y problemas, exposiciones del profesor a través del aula virtual, discusión de lecturas, método de análisis y solución de casos, y como estrategia colaborativa el aprendizaje basado en

problemas, casos y aula invertida. Se enriquecerán y reforzarán los contenidos mediante la asignación de tareas y cuestionarios mediante el aula virtual de la universidad.

Todos los trabajos, informes, reportes y demás tareas académicas, se deberán presentar en forma impecable, debidamente identificados los autores, utilizando los formatos que indica el reglamento de la universidad. Todas actividades programadas se desarrollarán en el aula virtual.

V. Evaluación

Modalidad presencial

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Evaluación objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 4	Evaluación individual de desarrollo / Evaluación de desarrollo	20 %
	2	Semana 7	Análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual de desarrollo / Evaluación de desarrollo	20%
Consolidado 2 C2	3	Semana 12	Evaluación individual de desarrollo / Evaluación de desarrollo	20%
	4	Semana 15	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual de desarrollo / Evaluación de desarrollo	40 %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual de desarrollo / Evaluación de desarrollo	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Modalidad semipresencial

Rubros	Unidad a 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 2	Actividades virtuales	15 %	20 %
			Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo Análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	85 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Actividades virtuales	15 %	20 %
			Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo Análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	85 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo	40 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo		

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Modalidad Educación a Distancia

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Ejercicios grupales de análisis de casos / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo	40 %
Evaluación sustitutoria(*)	Todas las unidades	Fecha posterior a la	Evaluación individual de desarrollo / Prueba de desarrollo	

		evaluación final	
--	--	---------------------	--

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica:

Bresani, C. (2017). *Matemática financiera. incluye CD*. Barcelona. Economaker

Complementaria:

Alarcón H., E. (2014). *Excel financiero. Edición especial*. Lima: Grupo Editorial Megabyte.

Gutiérrez Carmona, J. (2015). *Modelos financieros con Excel 2013. Herramientas para mejorar la toma de decisiones empresariales*. Bogotá: ECOE Ediciones.

Pacheco Contreras, J.M. (2012). *Gestión financiera con Excel*. Lima: Macro. 2018.

VII. Recursos digitales

Píldoras informáticas [Herramientas de análisis: Tablas de datos y Solver]*[Consulta: 12/12/2018]. Disponible en: https://www.youtube.com/watch?v=HNDI_C-Fr_U

Excel negocios finanzas * [Consulta: 12/12/2018]. Disponible en: <http://www.excelnegocios.com/category/finanzas>