

---

# Matemáticas Financieras Cantu

---

Matemáticas Financieras 1  
Matemáticas Financieras 4a Ed  
Matemáticas financieras/ Financial Mathematics  
Matemáticas Financieras  
Cuadernos de trabajo  
Matemáticas financieras y valoración  
Introducción a las matemáticas financieras  
Matemáticas financieras 5ed  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas Financieras 5a edición revisada y  
ampliada  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Problemas de matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
MATEMATICAS FINANCIERAS  
Matemáticas financieras  
Fundamentos de matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras

Introducción a las matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras I  
Manual de matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Una Introducción a las Matemáticas Financieras modernas para no matemáticos  
Manual de matematicas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Matemáticas financieras  
Manual de matemáticas financieras  
Matematicas financieras  
Matemáticas financieras

Downloaded  
from  
archive.imba.com  
by guest

---

**HESS**  
**LEBLANC**

---

Matemáticas  
Financieras 1  
Alpha Editorial  
Matemáticas  
financieras 1  
está dirigido  
de manera  
especial a  
estudiantes de  
nivel medio  
superior, así

como a  
profesores y  
futuros  
profesionistas  
de la  
administración  
, contaduría,  
economía y  
finanzas, que  
en una forma  
directa  
requieran del  
uso de esta  
matemática  
para analizar  
de manera

sencilla, pero  
objetiva, los  
problemas  
que se les  
presenten  
sobre la  
inversión de  
un capital, la  
solicitud de un  
crédito, la  
compra de un  
equipo o una  
maquinaria, o  
cualquier  
operación  
monetaria que

<p>involucre una decisión de inversión. Contenido: Bloque 1. Fundamentos básicos de las matemáticas financieras y su aplicación Bloque 2. Sucesiones y series. Bloque 3. Interés simple. Bloque 4. Finanzas personales. Glosario. Bibliografía</p> <p><i>Matemáticas Financieras 4a Ed</i> Grupo Editorial Patria</p> <p>Esta obra contiene los fundamentos para el estudio de las finanzas del corto, mediano y</p>	<p>largo plazo, y para la formulación y evaluación financiera de proyectos. Los conceptos se demuestran mediante herramientas elementales de álgebra, tales como solución de ecuaciones, exponenciación y logaritmos. Cada capítulo se acompaña de problemas resueltos, cuestionarios de repaso y ejercicios para que el estudiante desarrolle.</p> <p><u>Matemáticas financieras/ Financiera/ Mathematics</u></p>	<p>Klik</p> <p>Las matemáticas financieras tienen una inmediata y amplia aplicación a situaciones de la vida real. Por ello, es de vital importancia forjar un sólido conocimiento en la disciplina. Este libro ha sido preparado de tal manera que pueda alcanzar el entrenamiento necesario para desenvolverse y progresar con ductilidad en el estudio de la materia, respetando los</p>
--	--	---

siguientes ejes: •  
 Tratamiento ameno pero riguroso de la teoría •  
 Ejercitación práctica con resoluciones comentadas •  
 Aplicación a problemas del mundo real  
 Asimismo, el libro cuenta con recursos adicionales que se pueden descargar gratis desde [www.marcombo.info](http://www.marcombo.info) para reforzar los conocimientos aprendidos sobre la materia, como comentarios a las resoluciones de los ejercicios, que

serán muy útiles para facilitar la comprensión de los temas. Si es un estudiante de las carreras de grado y posgrado de económicas, finanzas o ingenierías, un ejecutivo financiero u otro profesional que utiliza las matemáticas financieras en su labor cotidiana, este libro será su gran aliado.  
 Guillermo L. Dumrauf:  
 Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad de Buenos

Aires y consultor económico financiero, es profesor titular en prestigiosas universidades y autor de 12 libros de finanzas, matemáticas aplicadas a las finanzas y macroeconomía. Asimismo, ha escrito numerosas publicaciones, colabora en revistas y participa en infinidad de congresos. Es conferencista internacional y miembro de comités académicos en maestrías y doctorados.  
**Matemáticas**

**Financieras**

Universidad del Norte  
"El objetivo principal de este libro es mostrar los conceptos y las herramientas básicas, que soporta la toma de decisiones de inversión y financiamiento o e incluye la evaluación de proyectos; éste servirá de apoyo a estudiantes y profesionales en el aprendizaje de las matemáticas financieras. Los problemas trabajados son similares a los que va a

encontrar un profesional al aplicar conceptos financieros tanto en el entorno personal como en su trabajo diario. Se resalta la solución clásica, empleando las fórmulas e indicadores tradicionales, junto con una solución que utiliza las respectivas funciones financieras que se incluyen en una hoja de cálculo, específicamente en Excel." Cuadernos de trabajo  
Marcombo

Este manual recoge las operaciones financieras principales o que son habitualmente utilizadas en la práctica empresarial y financiera, proporcionando al lector un texto que le permita iniciarse en el estudio de la matemática financiera, adquiriendo los conocimientos necesarios para el análisis de las operaciones financieras básicas. Con el objetivo de afianzar los conocimientos teóricos, el

libro incluye al final de cada capítulo una serie de cuestiones y ejercicios de aplicación, con la solución e indicaciones para su resolución.

Matemáticas financieras y valoración

Ediciones Pirámide  
El presente siglo ha sido testigo del posicionamiento de las matemáticas financieras como pilar de la educación en diferentes áreas del conocimiento. Administradores, economistas, contadores,

ingenieros, financistas y otro tanto de profesionales se valen de ellas en su diario trajinar. De ahí el motivo inspirador del libro que usted tiene en sus manos. Matemáticas financieras y valoración fue concebido dentro un amplio espectro de la enseñanza-aprendizaje, alrededor de los asuntos más relevantes sobre el tema y considerando la obligación de las empresas de

presentar sus estados financieros regidas por el marco conceptual de los estándares internacionales, cuya adopción es imperativa en América Latina. Este contenido supera el enfoque en el uso de herramientas de matemática financiera. Introducción a las matemáticas financieras  
Cengage Learning Editores  
Este texto va dirigido en especial a aquellos

estudiantes que no estén cursando o no hayan cursado las matemáticas como asignatura en el pregrado y quieran obtener los conocimientos básicos de las matemáticas financieras modernas; también va dirigido a los profesionales de la industria financiera que deseen adquirir un conocimiento teórico como soporte para su desarrollo en la práctica; de igual manera, para enfrentar el texto que el

lector tiene en sus manos debe estar familiarizado con los conceptos básicos de un curso de probabilidad y estadística.

### **Matemáticas financieras**

**5ed** Alpha

Editorial

La matemática financiera en la actualidad tiene una gran importancia por su utilidad en la administración, la economía, en las políticas públicas, así como en diversas ramas en donde es empleada

como auxiliar de cálculos en la ingeniería económica para la valuación de inversiones en maquinaria, equipos, instalaciones, tecnología, infraestructura y, en general, en cualquier inversión que signifique un proceso en el cual deba realizarse una evaluación de proyecto. También es útil para el pequeño inversionista en el análisis de opciones de crédito, en la adquisición de bienes y servicios

cotidianos que le permitan tener mejores condiciones de vida y para toda persona que tenga la necesidad de utilizar el sistema financiero. En esta segunda edición, se presentan los conceptos con un lenguaje sencillo y ameno. Se realizaron las modificaciones y adecuaciones a los ejemplos dentro del ámbito nacional e internacional. Se incorporó el capítulo Progresiones aritméticas y geométricas

enfocado al ámbito financiero. Cada subtema está estructurado con ejemplos sencillos y se va aumentando su complejidad, con la idea que el alumno adquiera seguridad y confianza; lo anterior le permitirá resolver los problemas propuestos al final de cada unidad o cualquiera que se le llegue a presentar en la vida académica o profesional con éxito.

Matemáticas financieras  
 Antoni Bosch editor  
 Esta obra contiene los fundamentos para el estudio de las finanzas de corto, mediano y largo plazo, y para la formulación y evaluación financiera de proyectos. Los conceptos se demuestran mediante herramientas elementales de álgebra, tales como solución de ecuaciones, exponenciación y logaritmos. Cada capítulo se acompaña



de problemas resueltos, cuestionarios de repaso y ejercicios para que el estudiante desarrolle. Matemáticas financieras Marcombo A lo largo de la obra se tocan temas principales de la materia entre los que destacan: Interes simple, Descuento simple, Pagos parciales, Interes compuesto, Anualidades, Bonos y Seguro de vida. Ya que muchos lectores no tienen calculadora

con funciones financieras, se ha empleado en todo el libro la multiplicación abreviada, y además se han añadido las tablas necesarias para la resolución de todos los capítulos. *Matemáticas financieras* Piramide Ediciones Sa Fundamentos de matemáticas financieras es un manual que rompe la tendencia a entender la Matemática Financiera y la Economía Financiera como dos

compartimentos estancos. **Matemáticas financieras** Editorial CESA Escrito con un enfoque decididamente práctico y orientado a resolver los problemas técnicos habituales de los profesionales en ciencias económicas, se exponen todos los temas que se tratan en un curso universitario de matemática financiera. En cada capítulo se han descrito y analizado situaciones

reales a las cuales se enfrentan cotidianamente los profesionales que hacen uso de las matemáticas financieras. Se incluye también una gran cantidad de preguntas y ejercicios absolutamente resueltos y comentados, aplicaciones con planilla de cálculo que permiten resolver los problemas con mayor rapidez.

**Matemáticas  
Financieras  
5a edición  
revisada y  
ampliada**  
Universidad

de los Andes  
La Matemática Financiera se configura como una materia imprescindible en el mundo de la Economía y la Empresa en general, y de la banca en particular. Esta obra, dedicada al estudio de esta disciplina, se estructura en cinco secciones, que comienzan con un cuadro sinóptico sobre su contenido y terminan con un resumen de los principales resultados

alcanzados.  
En cada capítulo los conceptos teóricos se complementan con ejemplos prácticos que ilustran los conceptos estudiados.  
*Matemáticas financieras*  
Universidad del Norte  
Afianzar los conocimientos y las competencias de las matemáticas financieras es esencial para llevar a cabo una correcta evaluación de los beneficios, los costes y las rentabilidades correspondien

tes a las operaciones activas y pasivas que se realizan en el sistema financiero, así como de aquellas que se ubican realizan en el marco de proyectos de inversión. Este libro muestra los fundamentos de las matemáticas financieras, expone sus aspectos conceptuales y teóricos, y presenta ejemplos de aplicación práctica. Desarrolla los temas de interés simple y compuesto;

los temas de descuento racional, descuento bancario y descuento comercial; los de tasas de interés, conversiones de tasas de interés y tasa de inflación; los de anualidades vencidas, anticipadas, diferidas y generales; los de gradientes aritméticos y geométricos; los de perpetuidades , y los temas de amortizaciones de préstamos y fondos de amortización. Todos esos

temas se integran en 32 capítulos, los cuales presentan un marco teórico, ejemplos y problemas prácticos resueltos, un listado de fórmulas, problemas propuestos y un resumen general. Cada uno de los capítulos contiene, además, casos aplicativos explicados y, también, propuestos, que permitirán al lector estructurar proyectos y productos financieros de corto, mediano y

largo plazo. Si es un estudiante de pregrado o postgrado, un profesional de las carreras de Administración, Economía, Ingeniería Industrial, Finanzas, Dirección de Empresas, Negocios Internacionales o afines, así como un empresario o banquero, este libro será su gran aliado para realizar con éxito cálculos y evaluaciones financieras. Carlos Aliaga Valdez. Doctor en Administración. Master of

Business Administration MBA. Maestría en Ciencias Financieras y Contables con mención en Finanzas. Licenciado en Administración por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Miembro activo del Colegio Profesional de Licenciados en Administración. Experiencia laboral en las áreas de Logística, Operaciones Bancarias y Finanzas en empresas bancarias e industriales. Especialista

en gestión de costos financieros, modelamiento de finanzas y simulación de negocios. Ha participado en el desarrollo de proyectos de fortalecimiento y mejoramiento empresarial financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo. Socio de ECITEC S. A. e investigador registrado en ORCID. Ha publicado los siguientes libros: Manual de las funciones financieras de Excel; Tasas,

inflación y tipo de cambio, entre otros. Colaborador en la revista Pensamiento y Gestión de la Universidad del Norte, Colombia. En la actualidad, es director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao.

**Matemáticas financieras**  
Grupo Editorial Patria Las matemáticas financieras representan una herramienta de gran utilidad debido a que su aplicación ayuda a resolver diversas problemáticas de índole económica, las cuales son cotidianas en el área de negocios, ya que el valor del dinero en el tiempo es el principal objetivo que persigue Problemas de matemáticas financieras Uso del excel para la resolución de ejercicios.

**Matemáticas financieras**  
La estructura de este libro de ejercicios se corresponde con la de los temas clásicos que componen cualquier programa de Matemáticas Financieras impartido en las facultades o escuelas de estudios económico-empresariales. Está especialmente adaptado a las asignaturas de Matemáticas de las Operaciones Financieras y Análisis Cuantitativo de las Operaciones Bancarias que se imparten, respectivamente, en las licenciaturas

<p>de Administración y Dirección de Empresas y Economía. Se proporciona a los alumnos una colección de 450 ejercicios que les permite completar la exposición de clase y se incluyen formularios en los que se</p>	<p>establecen las notaciones y fórmulas que se utilizan en la resolución de los ejercicios. Cada uno de los seis bloques en los que se divide el libro lleva su propio formulario y comienza con problemas de</p>	<p>fácil resolución que se van complicando para conseguir manejar con soltura los conceptos de la matemática financiera. <u>Matemáticas financieras</u> <u>Matemáticas financieras</u> <b>Matemáticas financieras</b></p>
--	---	---

Related with Matematicas Financieras Cantu:

- Eskill Assessment Test Answers : [click here](#)