

Matemática para las decisiones financieras



Autores: Manuel Chu Rubio (*Autor*), Carlos Agüero (*Autor*)

El texto introduce al alumno al mundo de las finanzas. Proporciona una serie de herramientas que el permite el cálculo de resultados financieros, tanto de inversión como de financiamiento, para una toma razonable de decisiones. El libro está dividido en siete capítulos didácticos que incluyen casos y ejercicios de aplicación. En el primer capítulo se explican las instituciones y funciones que conforman el sistema financiero. Durante los capítulos dos y tres, los autores exponen el valor del dinero en el tiempo con ejemplos de tasa de interés simple, valor futuro, valor presente y rentas (anualidades). El cuarto capítulo señala el uso de las gradientes aritméticas y geométricas para enfrentar situaciones financieras que implican ocurrencias de dinero que disminuyen y aumentan. En el quinto capítulo se explican los pasos para efectuar un análisis del crédito. El capítulo seis muestra cómo administrar, financieramente, la inflación y depreciación monetaria. Finalmente, en el capítulo siete se exponen los criterios de evaluación de inversiones.

Palabras claves: matemáticas financieras; mercado financiero; dinero; inflación; depreciación; inversiones; ejercicios de aplicación

Categorización:

BISAC

BUS027020 NEGOCIOS ECONÓMICOS > Financiar > Gestion de riesgos financieros
(*Principal*)

BUS019000 NEGOCIOS ECONÓMICOS > Toma de decisiones y resolución de problemas

BUS001010 NEGOCIOS ECONÓMICOS > Contabilidad > Financiero

THEMA

KFF Finanzas (*Principal*)

KJMD Toma de decisiones en la gestión de empresas

KFCF Contabilidad general o financiera

Personalizada

Ciencias

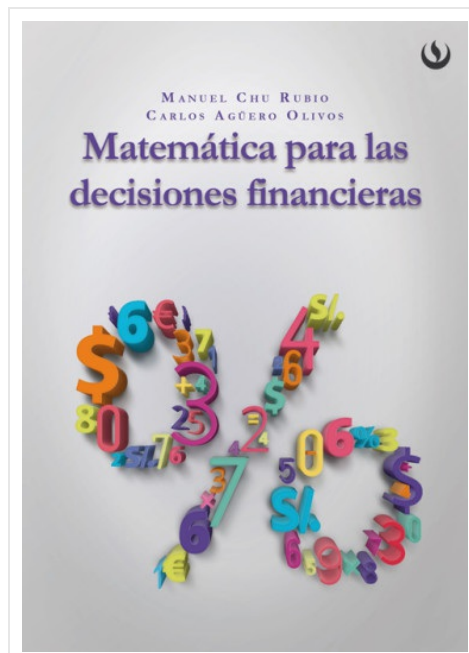
Colección

Gestión y negocios

Sobre los Autores

Manuel Chu Rubio

Economista y docente universitario. Es doctor en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Politécnica de Cataluña, España, y doctor en Ciencias Contables y Empresariales por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Posee estudios en Public Affairs en el Hubert Humphrey Institute of Public Affairs and Business School of University of Minnesota, y una especialización en Finanzas Corporativas en el Leonard N. Stern School of Business (New York University), en la School of Business University of Chicago y en Duke University. Es miembro de la Financial Management Association International. Es expositor internacional en tópicos de finanzas; autor de los libros *Fundamentos de finanzas: un enfoque peruano*, *Mis finanzas personales*, *Finanzas aplicadas: teoría y práctica*, *La creación de valor en las finanzas: mitos y paradigmas* y *Matemáticas para los negocios*; y coautor de *Matemática para las decisiones financieras*.



eBook

Año de Publicación: 2014

Presentación: Digital: descarga y online

ISBN13: 9786124191350

PVP: USD 11

eBook

Año de Publicación: 2014

Presentación: Digital: descarga y online

ISBN13: 9786124191893

PVP: USD 11

Impreso

Año de Publicación: 2014

Presentación: Libro

Tamaño: 17 x 24 cm

Total de páginas numeradas: 276 Páginas

Número absoluto de páginas: 280 Páginas

ISBN13: 9786124191329

Peso: 0.56 Kg

PVP: S/ 29

PVP: USD 8

Ha sido director académico de Finanzas de la Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), director académico del campus de San Isidro de la UPC y director de la maestría en Finanzas Corporativas de la Escuela de Posgrado de esta misma universidad. Actualmente, es profesor investigador del Área de Finanzas Corporativas del CENTRUM PUCP Business School.

Carlos Agüero

Economista por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Magíster en Administración de Negocios (MBA) por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Magíster en Docencia para la Educación Superior – UNAB y actual Candidato a Doctor en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Politécnica de Catalunya, España. Especialista en finanzas empresariales y evaluación de proyectos en la Banca de Fomento y cuenta con más de 15 años de experiencia en la docencia universitaria, a nivel de pre-grado y post grado.

<https://editorial.upc.edu.pe/matematica-para-las-decisiones-financieras-8jc4j.html>