

Matematicas Financieras 4 Ed Jesus Cantu Trevino

Includes entries for maps and atlases.

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044536966 and Others

National Union Catalog

Bibliografía peruana

ISBN.

Uso de las camculadoras financieras y EXCEL

Es común para cualquier persona que abre una cuenta de ahorros, constituye un CDT, solicita un crédito bancario, comercial o de vivienda y tiene en mente realizar una inversión; sentirse agobiado por la dificultad de comprender los indicadores y sistemas de pagos propios de nuestros sistemas financiero y comercial, tales como tasa efectiva, tasa nominal, DTF, UVR, TIR, VPN, sistemas de amortización de créditos, etcétera. En esta quinta edición se tratan en una forma sencilla estos, y otros, aspectos propios de las Matemáticas Financieras utilizando además de los procedimientos de cálculo tradicionales, los equivalentes con las diferentes calculadoras financieras y el Excel. Como material de enseñanza complementario el lector podrá descargar del SIL (Sistema de Información en Línea) los

siguientes archivos: 1. Aplicativo de conversión de tasas de interés
2. Aplicativo para el cálculo de intereses moratorios 3. Solucionario de ejercicios

Contaduría pública

CNIDA informa

Análisis de gestión del sector público

El Libro español

The National Union Catalogs, 1963-

Includes a separately paged section "Repertorio bibliográfico clasificado por materias" which also appears in Libros nuevos.

Matemáticas financieras 1

Fichero bibliográfico hispanoamericano

LEV

Matemáticas de las Operaciones Financieras 5ªEd.

The Spanish Balance of Payments and International Investment Position

En la toma de decisiones financieras se plantea la necesidad de comparar flujos de cash flow en distintos momentos del tiempo que deben, por tanto, homogeneizarse refiriéndose a una misma fecha Esta equivalencia se realiza a través de los tipos de interés. Cuanto mayor es el tipo de interés, menor el valor del capital en el momento presente respecto de su valor en el futuro. Hay tres razones por las cuales el valor del dinero en el momento presente es diferente al valor del dinero en el futuro: Preferencia por el consumo, La

inflación, El riesgo...

The National Union Catalog, Pre-1956 Imprints

Libros de México

Bibliografía boliviana

Diccionario histórico de la Compañía de Jesús: Costa Rossetti-Industrias

Matemáticas Financieras Grupo Editorial Patria

Boletín bibliográfico bimestral

Boletín

CP : revista del Instituto Mexicano de Contadores Públicos,
A.C.

Boleti(n

Información comercial española

En esta primera edición por competencias, se presentan los fundamentos de las matemáticas financieras desde una perspectiva práctica, para que el estudiante aprenda a aplicar sus conocimientos de matemáticas en problemas de la vida real y de las finanzas personales como la depreciación, el interés simple, reparto de utilidades, etcétera. La obra contiene numerosos ejercicios, ejemplos para que el estudiante se vaya adentrando con seguridad y confianza a las

matemáticas financieras. Incluye situaciones didácticas, actividades de aprendizaje, listas de cotejo, guías de observación y rúbricas.

uso de las calculadoras financieras y Excel

ISBN 1980

instrumento en la planeación de utilidades y e la toma de decisiones

Matemáticas Financieras

Monografías

Introducción a las herramientas y conceptos relacionados con las matemáticas financieras. Ampliación con estudio de estructura temporal de los tipos de interés y construcción de curvas simples. Inicio a los conceptos necesario de estadística y probabilidad aplicados a finanzas.

Libros españoles en venta, ISBN

Información bibliográfica

Catálogo ISBN. I.N.L.E. 1979

Libros españoles en venta

Bibliografía española

Esta obra presenta a las matemáticas financieras con un lenguaje ameno. Contiene ejercicios resueltos paso a paso cuya complejidad va aumentando, con la idea de que el alumno

adquiera seguridad y confianza. Lo anterior le permitirá resolver los problemas propuestos al final de cada unidad o cualquiera relacionado que se les llegue a presentar en su vida académica o profesional. En la actualidad la matemática financiera ha adquirido una gran importancia por su utilidad en la administración, la economía y en las políticas públicas; así como en diversas ramas en donde es empleada, por ejemplo, como auxiliar de cálculos en la ingeniería económica para la valuación de inversiones en maquinaria, equipos, instalaciones, tecnología, infraestructura y en general, cualquier transacción que traiga consigo un proceso de evaluación del proyecto. No solo en estas áreas de inversión es útil la matemática financiera, un pequeño inversionista puede aplicarla para analizar opciones de crédito en la adquisición de bienes y servicios cotidianos que le permitan tener mejores condiciones de vida.

Estabilidad financiera

Matemáticas financieras aplicadas

Boletín de la Biblioteca Nacional

A Cumulative Author List Representing Library of Congress Printed Cards and Titles Reported by Other American Libraries

Praxis del cálculo financiero